

Febrúar 2021



Nám og líðan framhalds- skólanema á tímum COVID-19

Niðurstöður könnunar mennta- og
menningarmálaráðuneytis og Sambands
Íslenskra framhaldsskólanema

Stjórnarráð Íslands

Mennta- og menningarmálaráðuneyti

Skýrsla með niðurstöðum könnunar meðal framhaldsskólanema

Helgi Eiríkur Eyjólfsson¹ og Sigvaldi Sigurðarson²

¹Mennta- og menningarmálaráðuneytið

²Samband íslenskra framhaldsskólanema

Deember 2020

Efnisyfirlit

1 Inngangur	2
1.1 Leiðbeiningar við túlkun og ályktanir	2
1.2 Gagnaöflun	2
1.3 Helstu niðurstöður	3
2 Niðurstöður	5
2.1 Covid-19 tengdar spurningar	5
2.2 Líðan og Covid-19	20
2.3 Námið	24
2.4 Sóttvarnir í skólanum	52
2.5 Spurningar fyrir nemendur í iðn- og verknámi	70
2.6 Atvinnu- og fjármál	82
2.7 Líðan DASS-21 skalinn	92

Kaflí 1

Inngangur

Markmið þessarar könnunar var að kortleggja áhrif COVID-19 faraldursins á stöðu nemenda í framhaldsskólum, hag, líðan og nám, með það fyrir augum að gera betur fyrir nemendur í erfiðum aðstæðum, bæta skólastarf og læra af reynslunni.

Framkvæmdaraðilar kunna þeim nemendum sem svöruðu könnuninni bestu þakkir fyrir en þátttaka er afar mikilvæg til þess að ákvarðanir og skipulag innan framhaldsskólanna geti byggt á staðreyndum, gögnum, og bestu þekkingu á hverjum tíma á þessum þáttum.

Könnunin var unnin af Sambandi íslenskra framhaldsskólanema, SÍF, hagsmunafélagi framhaldsskólanema á Íslandi, í samvinnu við mennta- og menningarmálaráðuneytið. SÍF og ráðuneytið eru einnig ábyrgðaraðilar könnunarinnar.

1.1 Leiðbeiningar við túlkun og ályktanir

Dreifing svara á hverri spurningu í spurningalistanum er sýnd í grafi þar sem vigtaðar niðurstöður eru birtar. Einnig er ítarlegri greining á hvernig svör dreifast eftir nokkrum bakgrunnspáttum í tölum, svo kallaðar krosstöflur. Reiknað er kí-kvaðrat gildi sem síðar er umbreytt í F-gildi þar sem leiðrétt er fyrir vigtunar- og úrtaksgerð með annars stigs leiðréttingu Rao og Scott¹. Meðfylgjandi er einnig reiknað p-gildi fyrir F-gildið þegar búið er að leiðrétta fyrir úrtaks- og vigtunaraðferðum. P-gildið er túlkað á hefðbundinn hátt. Algengt er að miða við að p-gildi > 0.05 til að munur milli hópa teljist tölfræðilega marktækur, og er þá talað um að miða við 95% öryggismörk. Hafa ber í huga að tölfræðilega marktækur munur þarf ekki að þýða að munurinn á milli hópa teljist mikill eða mikilvægur.

1.2 Gagnaöflun

Gagnaöflun átti sér stað frá 20. nóvember til 7. desember 2020 (18 dagar). Þýði var skilgreint sem framhaldsskólanemendur í námi á þeim tíma er könnuninni var svarað, á aldrinum 16-30 ára og ekki skiptinemar. Tekið var einfalt slembiúrtak 2.500 nemenda úr nemendalista úr Innu yfir nemendur í námi á aldrinum 16-30 ára. Undanskildir voru nemendur með stöðuna *skiptinemi*. Sendur var tölvupóstur á nemendur með boð um þátttöku í könnuninni. Ekki náðist að hafa samband við 10 nemendur (tölvupóstur komst ekki til skila eða ekkert netfang skráð), fjórir höfnuðu þátttöku, og 27 sögðust ekki vera nemendur (lengur) á framhaldsskólastigi og voru því utan skilgreinds þýðis.

¹Rao, J. N. K., og A. J. Scott. 1984. On chi-squared tests for multiway contingency tables with cell proportions estimated from survey data. *Annals of Statistics* 12: 46–60.

Spurningalistinn var að frumkvæði Sambands íslenskra framhaldsskólanema (SÍF) og veitti mennta- og menningarmálaráðuneytið ráðgjöf við gerð hans.

Sendur var tölvupóstur þann 20. nóvember 2020, tvær ítrekanir voru sendar á þá sem ekki höfðu svarað spurningalistanum þann 24. og 29. nóvember og hvattir til þátttöku. Einnig var sendur áminningartölvupóstur á þá sem höfðu byrjað að svara spurningalistanum en ekki klárað hann deginum eftir að þau byrjuðu að svara. Í lokin voru send SMS skilaboð í gegnum síma til þeirra sem höfðu ekki svarað spurningalistanum þann 4. desember.

Í heildina svöruðu 1.539 spurningalistanum öllum eða a.m.k. að hluta (að undanskildum þeim 27 sem sögðust ekki vera í námi á framhaldsskólastigi). Heildarsvarhlutfall reiknast því rúm 62%. Svarhlutfall dreifist ekki jafnt yfir hópa, t.a.m. eru konur þó nokkuð líklegri til að svara en karlar og eldri nemendur ólíklegri en yngri til að svara. Svörun skiptist nokkuð jafnt hlutfallslega milli landshluta. Til að leiðrétta fyrir mismunandi svörun og minnka bjögun í punktmatu eru beitt hlutfallslegri ítrunar vigtun² við úrvinnslu. Gögnin eru vigtuð m.t.t. dreifingar kyns, námsleiðar og aldurs í þýði. Hér er staðalvilla metin með Taylor-línugernings mati á breytileika³.

1.3 Helstu niðurstöður

Teknar voru saman helstu niðurstöður og þeim skipt í kafla eftir viðfangsefni. Niðurstöður könnunarinnar í heild sinni má sjá í gögnum hér aftar í skýrslunni.

• COVID-19 tengdar spurningar

- Um 8% nemenda telja sig vera í áhættuhópi fyrir alvarlegri veikindi vegna COVID-19. Tæpur helmingur, eða 47% nemenda, umgangast reglulega, t.d. á heimilinu, einhvern með undirliggjandi heilsufarskvilla sem teljast til þess áhættuhóps á meðan 53% þeirra gera það ekki (mynd 2.1 og 2.2). Alls 52% töldu sig og/eða einhvern sem þau umgangast reglulega vera í áhættuhópi gagnavart COVID-19.
- Af þeim sem töldu sjálfan sig, eða einhvern sem þau umgangast reglulega, vera í áhættuhópi sögðust 57% vera sammála því að skólinn þeirra sýndi því skilning og kæmi til móts við þarfir þeirra. 14% kváðust ósammála þeirri fullyrðingu (mynd 2.5).

• Líðan

- 61% nemenda tilgreindu að faraldurinn og sóttvarnareglur hafa haft slæm áhrif á félagslífið sitt, 6% töldu hins vegar hann hafa haft góð áhrif á félagslíf sitt (mynd 2.8).
- Kvenkyns nemendur í framhaldsskólum mælast að meðaltali með hærri skor á skólum fyrir þunglyndi, kvíða og streitu. Að meðaltali eru yngstu nemendurnir, 16 ára, með lægstu skor á þunglyndis- og streitukvarða af aldursflokkunum (Sjá í hluta Líðan DASS-21 skalinn).
- Talið er að um 4% nemenda eigi í verulegum erfiðleikum með þunglyndi, um 2% karla og 6% kvenna (Sjá í hluta Líðan DASS-21 skalinn).

• Námið

- Um 60% nemenda fannst betra að tímar séu kenndir á netinu skv. stundarskrá þegar staðnámi er breytt í fjarnám, en 40% fannst betra að tímarnir séu teknir upp og þeir gætu horft á tímana á öðrum tímum. Eftir því sem nemendur eru yngri kjósa þeir frekar að tíma séu kenndir skv. stundarskrá í fjarnámi (mynd 2.13).

²e. iterative proportional fitting eða raking

³e. Taylor-linearized variance estimation

- Um 87% nemenda tilgreindu að þeir hefðu viljað sjá námsmati á haustönn háttað annað hvort alfarið með símati (43%) eða með símati og heimaprófi með gögnum (44%) (mynd 2.14).
- Um 2/3 hluti nemenda finnst kennarar hafa þekkingu á tækniþúnaði sem notaður er í fjarkennslu, en um 10% finnst það hafa gengið illa, sjá mynd 2.17.
- Tæp 60% nemenda finnst kennsluaðferðir kennara hafa gengið vel, á meðan 14% finnst það hafa gengið illa (sjá mynd 2.18).
- Tæp 2/3 hlutar nemenda finnst hafa gengið vel að hafa aðgengi að kennurum til að fá stuðning varðandi námi, á meðan 15% nemenda finnst það hafa gengið illa (mynd 2.19).
- 77% nemenda sögðu að tækjabúnaður sem notaður er til fjarkennslu í skólanum virki vel (mynd 2.16).
- Rúmur helmingur nemenda tilgreindi að þeim gengi betur í staðnámi en fjarnámi. Tæpum fjórðungi sagðist ganga betur í fjarnámi. Fjórðungur nemenda sagði að þeim gengi jafn vel í fjarnámi og staðnámi (mynd 2.21).
- Um 40% nemenda finnst þeim líða illa í fjarnámi en um 22% finnst þeim líða vel í fjarnámi. 37% nemenda í framhaldsskóla telja ekki að fjarnám hafi áhrif á þeirra líðan (mynd 2.22). Álíka stór hópur stráka/karla og stelpna/kvenna (40%) finnst þeim líða illa í fjarnámi, en algengara er að stelpum líði vel í fjarnámi (26% stelpna/kvenna á móti 19% stráka/karla).

• Sóttvarnir í skólum

- Um 70% nemenda kváðust ánægðir með viðbrögð síns skóla gegn COVID-19, og 64% svarenda telja sig örugga í skólanum m.t.t. sóttvarna. Alls 11% kváðust því ósammála að þau væru örugg í skólanum m.t.t. sóttvarna. Sjá mynd 2.28 og 2.29.
- 3/4 hlutar nemenda finnst sóttvarnir í skólanum vera nægilega tryggðar (mynd 2.24. Álíka stórum hluta finnst skólinn veita sér nægilegar upplýsingar um stöðu mála hverju sinni (mynd 2.25).
- Tæpur helmingur (47%) nemenda myndi vilja fá að velja á milli staðnáms og fjarnáms en 16% eru því ósammála (mynd 2.27).

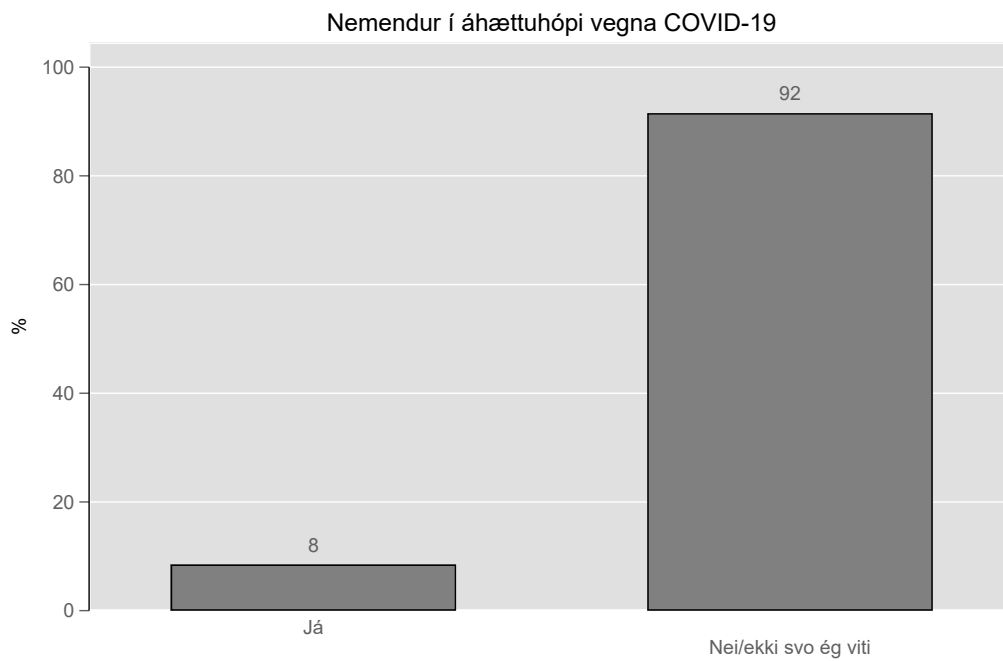
• Atvinnu- og fjármál

- 42% svarenda kváðust hafa upplifað fjárhagserfiðleika í faraldrinum. 70% svarenda búa í leiguhúsnæði og 63% þeirra sem taka þátt í rekstri heimilis hefur upplifað fjárhagserfiðleika. Þar að auki virtust fjárhagserfiðleikar eiga frekar við eldri nemendur og nemendur í starfsnámi (almennt eru nemendur í starfsnámi eldri en aðrir framhaldsskólanemendur) (mynd 2.43).

Kaflí 2

Niðurstöður

2.1 Covid-19 tengdar spurningar



Mynd 2.1:

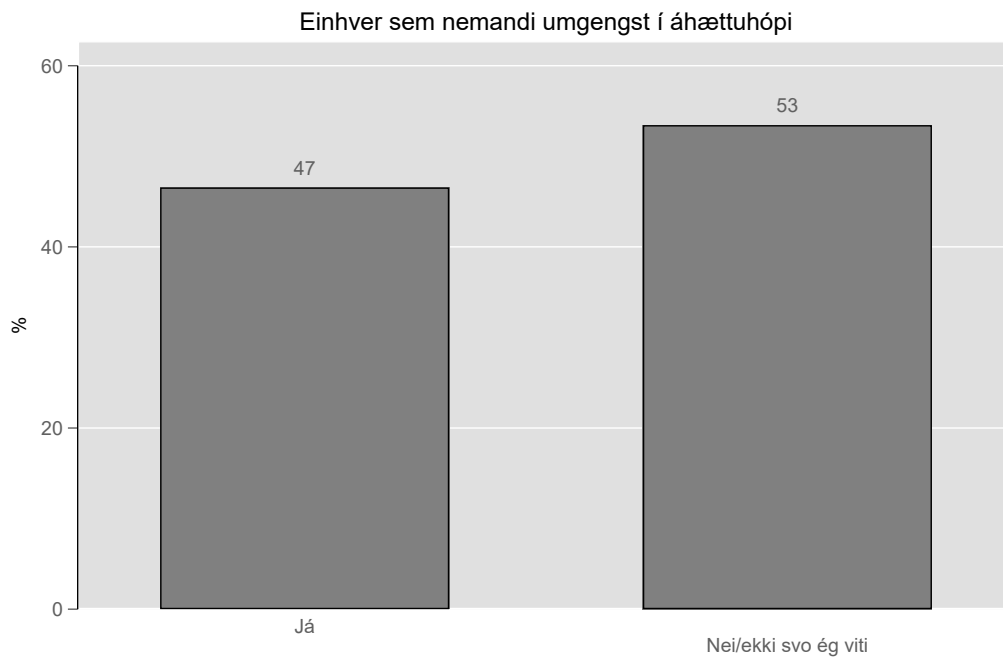
Meðfylgjandi spurningum fylgdu eftirfarandi leiðbeiningar fyrir svarendur:

Eftirtaldir sjúkdómar/skerðingar teljast til áhættuhóps við alvarlegri veikindum af COVID-19:

- hár blóðþrýstingur
- hjartasjúkdómur
- lungnasjúkdómur
- langvinn nýrnabilun
- krabbamein
- sykursýki
- skert ónæmiskerfi vegna annarra vanda en tilgreindir eru hér að ofan
- ónæmisbælandi meðferð (t.d. sterar, methotrexate eða líftæknilyf)

Tafla Q13_1: Ert þú í áhættuhópi fyrir alvarlegri veikindum við COVID-19 smit?

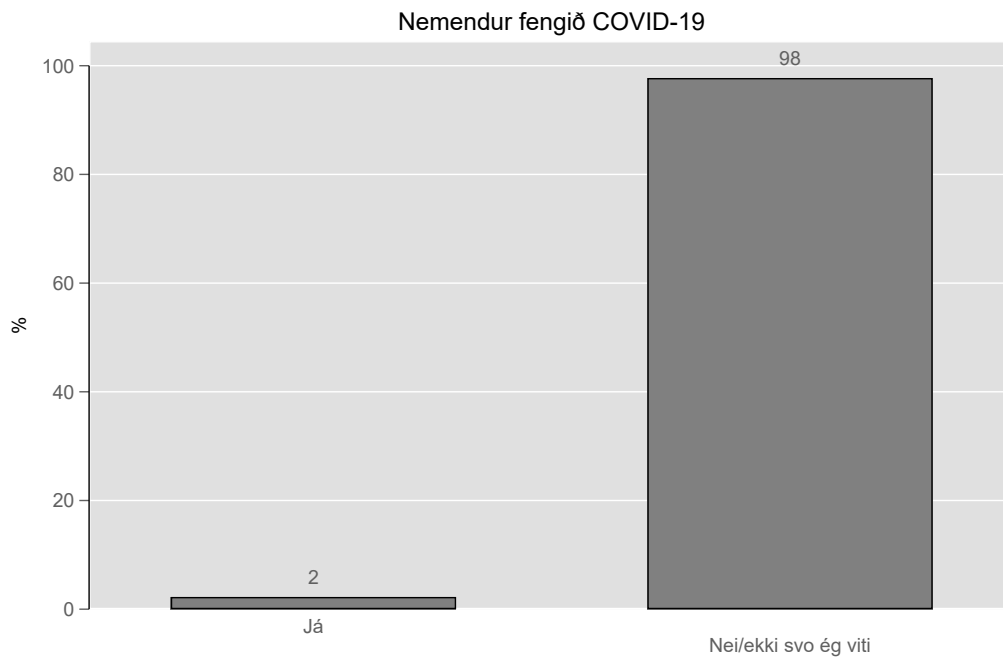
	Nemendur í áhættuhópi vegna COVID-19			n
	Já	Nei/ekki svo ég viti	Samtals	
	%	%	%	
<i>kyn</i>				
KK	8	92	100	665
KVK	9	91	100	841
Samtals	8	92	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.083$ Design-based $F(1.00, 1505.00) = 0.075$ P-gildi = 0.784				
<i>Aldur</i>				
16 ára	5	95	100	407
17 ára	7	93	100	347
18 ára	6	94	100	321
19 ára	9	91	100	160
20-30 ára	14	86	100	271
Samtals	8	92	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 21.485$ Design-based $F(3.91, 5879.98) = 5.586$ P-gildi = 0.000				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	9	91	100	1,377
Annað en einungis íslenskt	7	93	100	121
Samtals	8	92	100	1,498
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.249$ Design-based $F(1.00, 1497.00) = 0.228$ P-gildi = 0.633				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	6	94	100	1,187
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	15	85	100	117
Bý á heimavist	8	92	100	49
Bý í leiguhúsnæði	14	86	100	102
Bý í eigin húsnæði	17	83	100	51
Samtals	8	92	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 25.733$ Design-based $F(3.88, 5838.87) = 5.632$ P-gildi = 0.000				
<i>namsleid</i>				
Stúdentspróf	7	93	100	1,012
Starfsnám	12	88	100	290
Listnám	5	95	100	50
Almenn námsbraut	13	87	100	91
Starfsbraut	17	83	100	28
Óþekkt	4	96	100	35
Samtals	8	92	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(5) = 18.110$ Design-based $F(4.70, 7077.55) = 2.765$ P-gildi = 0.019				



Mynd 2.2:

Tafla Q13_2: Er einhver sem þú umgengst mjög reglulega, til dæmis á heimilinu þínu, í áhættuhópi fyrir alvarlegri veikindum við COVID-19 smit?

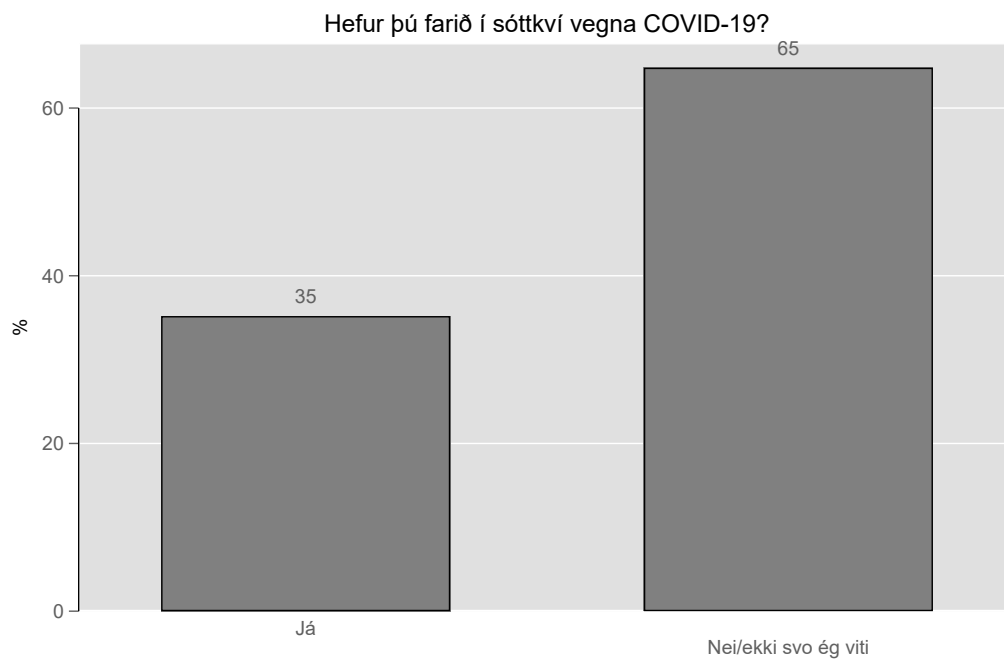
	Einhver sem nemandi umgengst í áhættuhópi			n
	Já	Nei/ekki svo ég viti	Samtals	
	%	%	%	
<i>kyn</i>				
KK	41	59	100	665
KVK	53	47	100	843
Samtals	47	53	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 19.698$ Design-based $F(1.00, 1507.00) = 19.844$ P-gildi = 0.000				
<i>Aldur</i>				
16 ára	42	58	100	407
17 ára	46	54	100	347
18 ára	49	51	100	321
19 ára	51	49	100	161
20-30 ára	47	53	100	272
Samtals	47	53	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 4.218$ Design-based $F(3.87, 5832.40) = 1.087$ P-gildi = 0.361				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	47	53	100	1,379
Annað en einungis íslenskt	38	62	100	121
Samtals	47	53	100	1,500
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 3.416$ Design-based $F(1.00, 1499.00) = 3.739$ P-gildi = 0.053				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	46	54	100	1,189
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	55	45	100	117
Bý á heimavist	65	35	100	49
Bý í leiguhúsnæði	42	58	100	102
Bý í eigin húsnæði	42	58	100	51
Samtals	47	53	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 12.484$ Design-based $F(3.91, 5887.88) = 2.721$ P-gildi = 0.029				
<i>namsleid</i>				
Stúdentspróf	46	54	100	1,014
Starfsnám	48	52	100	290
Listnám	54	46	100	50
Almenn námsbraut	49	51	100	91
Starfsbraut	55	45	100	28
Óþekkt	37	63	100	35
Samtals	47	53	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(5) = 5.372$ Design-based $F(4.86, 7323.74) = 0.850$ P-gildi = 0.512				



Mynd 2.3:

Tafla Q13_3: Hefur þú fengið staðfest með sýnatöku að hafa veikst af COVID-19?

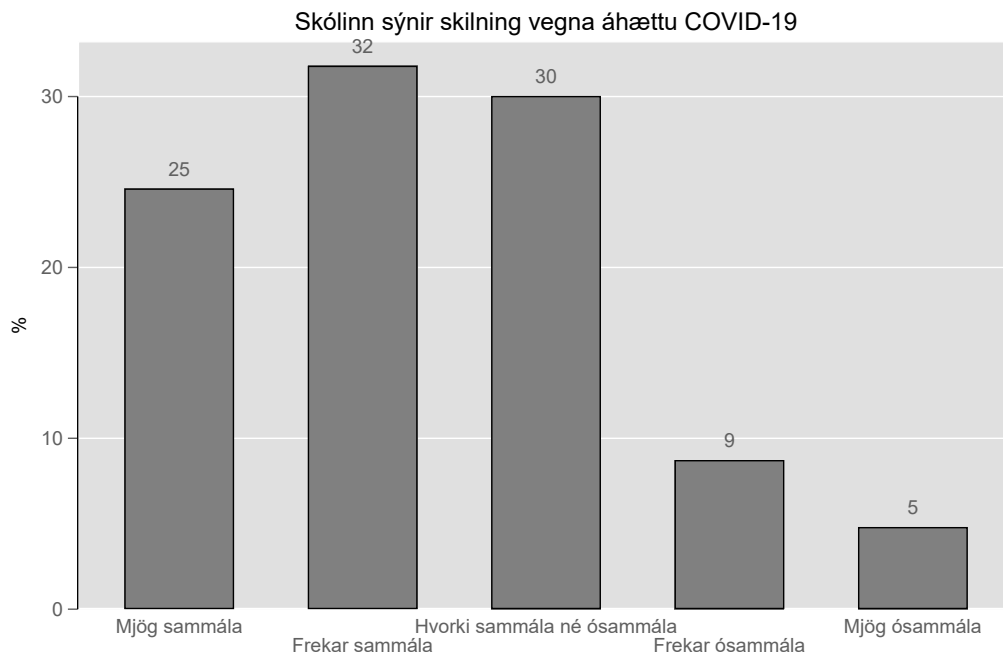
	Nemendur fengið COVID-19			n
	Já	Nei/ekki svo ég viti	Samtals	
	%	%	%	
<i>kyn</i>				
KK	2	98	100	664
KVK	2	98	100	842
Samtals	2	98	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.001$ Design-based $F(1.00, 1505.00) = 0.001$ P-gildi = 0.982				
<i>Aldur</i>				
16 ára	2	98	100	406
17 ára	3	97	100	347
18 ára	1	99	100	322
19 ára	1	99	100	160
20-30 ára	3	97	100	271
Samtals	2	98	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 6.929$ Design-based $F(3.80, 5712.31) = 1.674$ P-gildi = 0.157				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	2	98	100	1,377
Annað en einungis íslenskt	3	97	100	121
Samtals	2	98	100	1,498
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.486$ Design-based $F(1.00, 1497.00) = 0.503$ P-gildi = 0.478				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	2	98	100	1,187
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	2	98	100	117
Bý á heimavist	4	96	100	49
Bý í leiguhúsnæði	2	98	100	102
Bý í eigin húsnæði	7	93	100	51
Samtals	2	98	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 9.499$ Design-based $F(3.84, 5781.27) = 2.151$ P-gildi = 0.075				
<i>namsleid</i>				
Stúdentspróf	2	98	100	1,012
Starfsnám	3	97	100	290
Listnám	2	98	100	51
Almenn námsbraut	5	95	100	90
Starfsbraut	0	100	100	28
Óþekkt	5	95	100	35
Samtals	2	98	100	1,506
Pearson: Uncorrected $\chi^2(5) = 8.666$ Design-based $F(4.54, 6827.01) = 1.590$ P-gildi = 0.166				



Mynd 2.4:

Tafla Q13_4: Hefur þú farið í sóttkví vegna COVID-19?

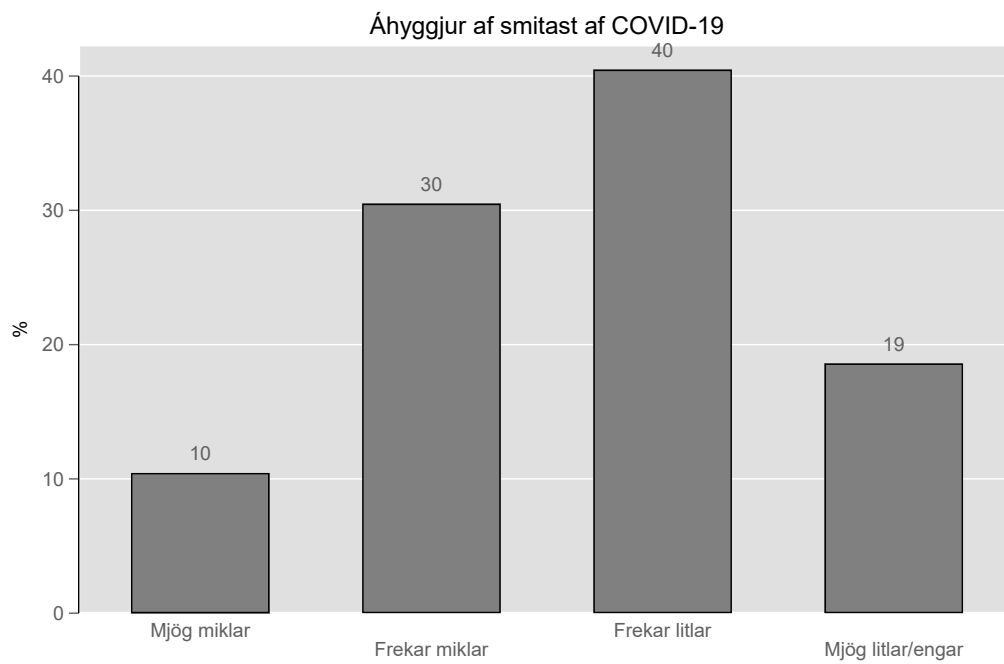
	Hefur þú farið í sóttkví vegna COVID-19?			n
	Já	Nei/ekki svo ég viti	Samtals	
	%	%	%	
<i>kyn</i>				
KK	36	64	100	665
KVK	35	65	100	843
Samtals	35	65	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.165$ Design-based $F(1.00, 1507.00) = 0.165$ P-gildi = 0.685				
<i>Aldur</i>				
16 ára	33	67	100	407
17 ára	36	64	100	347
18 ára	33	67	100	322
19 ára	36	64	100	161
20-30 ára	38	62	100	271
Samtals	35	65	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.620$ Design-based $F(3.88, 5840.73) = 0.930$ P-gildi = 0.443				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	35	65	100	1,379
Annað en einungis íslenskt	38	62	100	121
Samtals	35	65	100	1,500
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.276$ Design-based $F(1.00, 1499.00) = 0.289$ P-gildi = 0.591				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	34	66	100	1,189
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	45	55	100	117
Bý á heimavist	32	68	100	49
Bý í leiguhúsnæði	43	57	100	102
Bý í eigin húsnæði	30	70	100	51
Samtals	35	65	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 11.312$ Design-based $F(3.92, 5913.46) = 2.447$ P-gildi = 0.045				
<i>namsleid</i>				
Stúdentspróf	34	66	100	1,013
Starfsnám	33	67	100	290
Listnám	42	58	100	51
Almenn námsbraut	43	57	100	91
Starfsbraut	40	60	100	28
Óþekkt	37	63	100	35
Samtals	35	65	100	1,508
Pearson: Uncorrected $\chi^2(5) = 5.476$ Design-based $F(4.87, 7344.13) = 0.873$ P-gildi = 0.496				



Mynd 2.5:

Tafla Q14: Mér finnst skólinn sýna stöðu minni nægilegan skilning og koma til móts við þarfir mínar vegna þess að ég eða einhver/hvað nákominn/ð/n mér er í áhættuhópi fyrir COVID-19

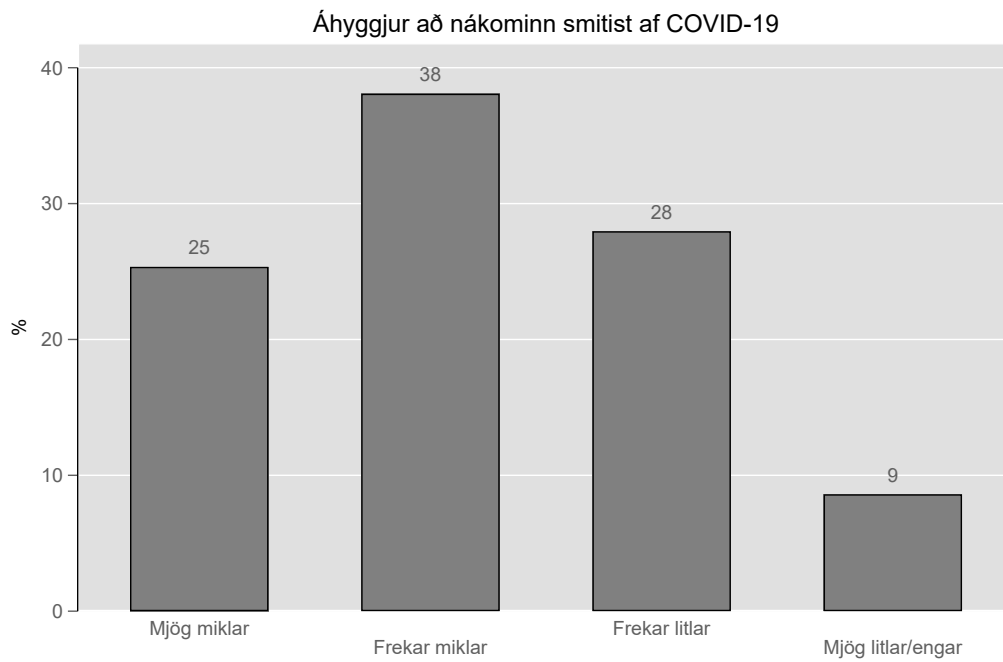
	Skólinn sýnir skilning vegna áhættu COVID-19					Samtals	n
	Mjög sam- mála	Frekar sam- mála	Hvorki sam- mála né ósam- mála	Frekar ósam- mála	Mjög ósam- mála		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	26	34	27	9	4	100	287
KVK	23	31	33	9	5	100	447
Samtals	24	32	30	9	5	100	734
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 4.016$ Design-based $F(3.99, 2924.62) = 0.987$ P-gildi = 0.413							
<i>Aldur</i>							
16 ára	28	39	26	6	2	100	174
17 ára	12	36	31	14	8	100	165
18 ára	21	30	31	13	6	100	160
19 ára	22	33	28	14	3	100	88
20-30 ára	35	25	32	4	4	100	147
Samtals	24	32	30	9	5	100	734
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 52.724$ Design-based $F(15.62, 11450.55) = 3.259$ P-gildi = 0.000							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	24	33	30	9	5	100	676
Annað en einungis íslenskt	38	23	27	11	1	100	54
Samtals	25	32	29	9	5	100	730
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 7.235$ Design-based $F(3.94, 2870.00) = 2.022$ P-gildi = 0.090							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	22	36	28	10	5	100	558
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	36	21	33	5	5	100	69
Bý á heimavist	25	32	30	13	0	100	31
Bý í leiguhúsnæði	25	24	41	6	5	100	51
Bý í eigin húsnæði	47	11	30	2	10	100	25
Samtals	24	32	30	9	5	100	734
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 33.991$ Design-based $F(15.46, 11329.57) = 1.965$ P-gildi = 0.013							
<i>namsleið</i>							
Stúdentspróf	22	30	31	12	5	100	476
Starfsnám	29	32	28	6	6	100	151
Listnám	21	48	22	9	0	100	28
Almenn námsbraut	24	32	35	4	5	100	49
Starfsbraut	34	52	14	0	0	100	16
Óþekkt	35	38	24	3	0	100	14
Samtals	24	32	30	9	5	100	734
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 26.331$ Design-based $F(16.33, 11971.65) = 1.232$ P-gildi = 0.232							
Spurðir: Svara því til að vera í áhættuhópi fyrir alvarlegum veikindum vegna COVID-19 eða umgangast einhvern reglulega í áhættuhópi fyrir COVID-10 (svara „Já“ við sp. Q13_1 eða Q13_2).							



Mynd 2.6:

Tafla Q15_1: Síðastliðna 2 mánuði, hversu litlar eða miklar áhyggjur hefur þú haft af því að smitast sjálf/t/ur af COVID-19?

	Áhyggjur af því að smitast af COVID-19					n
	Mjög miklar	Frekar miklar	Frekar litlar	Mjög litlar/engar	Samtals	
	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>						
KK	5	26	42	26	100	651
KVK	16	35	38	10	100	838
Samtals	10	30	40	19	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 99.316$ Design-based $F(2.98, 4429.70) = 32.388$ P-gildi = 0.000						
<i>Aldur</i>						
16 ára	6	25	47	22	100	402
17 ára	7	30	43	20	100	343
18 ára	11	35	39	14	100	320
19 ára	14	27	43	17	100	156
20-30 ára	14	34	33	19	100	268
Samtals	10	30	40	19	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 38.683$ Design-based $F(11.62, 17293.64) = 3.308$ P-gildi = 0.000						
<i>Ríkisfang</i>						
Íslenskt	11	30	40	19	100	1,361
Annað en einungis íslenskt	9	32	50	9	100	120
Samtals	11	30	40	19	100	1,481
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 9.540$ Design-based $F(3.00, 4437.42) = 3.329$ P-gildi = 0.019						
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	8	30	43	19	100	1,178
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	14	28	39	19	100	112
Bý á heimavist	10	29	39	21	100	48
Bý í leiguhúsnæði	20	33	30	17	100	102
Bý í eigin húsnæði	15	32	29	24	100	49
Samtals	10	30	40	19	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 29.879$ Design-based $F(11.68, 17377.98) = 2.151$ P-gildi = 0.012						
<i>namsleid</i>						
Stúdentspróf	9	30	44	17	100	1,008
Starfsnám	10	30	35	24	100	281
Listnám	13	32	37	18	100	51
Almenn námsbraut	15	37	31	17	100	87
Starfsbraut	18	31	37	14	100	27
Óþekkt	16	23	47	15	100	35
Samtals	10	30	40	19	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(15) = 27.071$ Design-based $F(14.56, 21665.29) = 1.418$ P-gildi = 0.131						

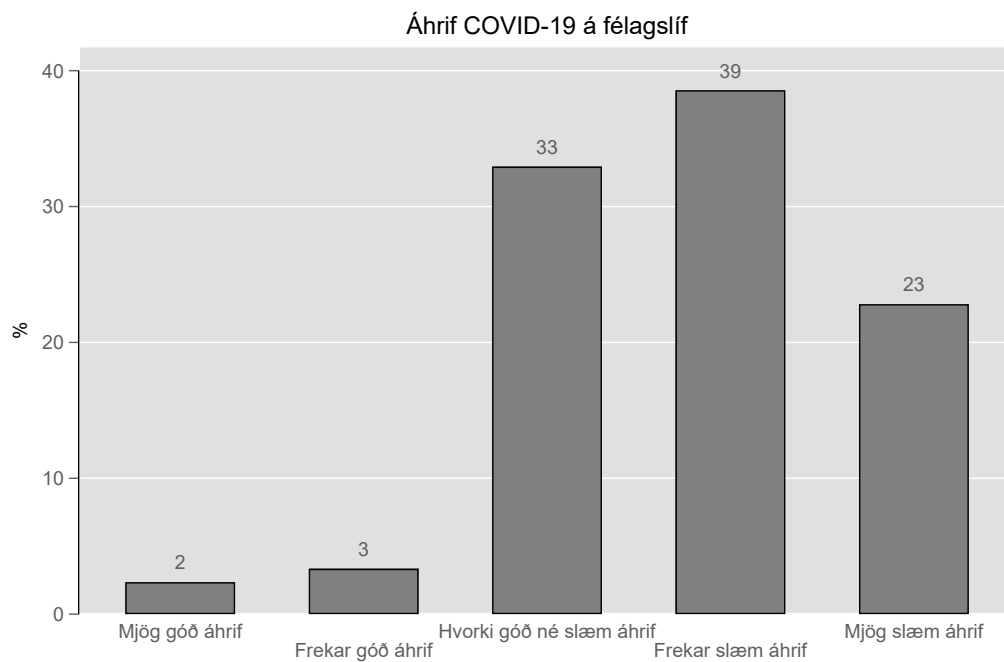


Mynd 2.7:

Tafla Q15_2: Síðastliðna 2 mánuði, hversu litlar eða miklar áhyggjur hefur þú haft af því að einhver/hvað þér nákomin/ð/n smitist af COVID-19 veirunni?

	Áhyggjur að nákominn smitist af COVID-19					n
	Mjög miklar	Frekar miklar	Frekar litlar	Mjög litlar/engar	Samtals	
	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>						
KK	16	37	34	13	100	651
KVK	35	39	22	4	100	838
Samtals	25	38	28	9	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 104.370$ Design-based $F(2.99, 4453.50) = 34.951$ P-gildi = 0.000						
<i>Aldur</i>						
16 ára	18	39	35	7	100	402
17 ára	24	38	30	8	100	343
18 ára	30	39	23	8	100	320
19 ára	28	31	28	13	100	156
20-30 ára	27	39	24	9	100	268
Samtals	25	38	28	9	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 28.570$ Design-based $F(11.60, 17253.39) = 2.395$ P-gildi = 0.005						
<i>Ríkisfang</i>						
Íslenskt	25	38	28	9	100	1,361
Annað en einungis íslenskt	26	43	27	4	100	120
Samtals	25	38	28	9	100	1,481
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 4.654$ Design-based $F(3.00, 4435.99) = 1.616$ P-gildi = 0.184						
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	24	38	29	9	100	1,178
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	28	39	25	8	100	112
Bý á heimavist	24	41	25	9	100	48
Bý í leiguhúsnæði	32	35	27	7	100	102
Bý í eigin húsnæði	24	40	22	15	100	49
Samtals	25	38	28	9	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 9.063$ Design-based $F(11.78, 17532.83) = 0.642$ P-gildi = 0.805						
<i>namsleid</i>						
Stúdentspróf	25	40	28	7	100	1,008
Starfsnám	22	36	29	13	100	281
Listnám	33	34	24	8	100	51
Almenn námsbraut	27	40	22	11	100	87
Starfsbraut	36	12	38	14	100	27
Óþekkt	25	36	33	6	100	35
Samtals	25	38	28	9	100	1,489
Pearson: Uncorrected $\chi^2(15) = 31.031$ Design-based $F(14.56, 21660.83) = 1.641$ P-gildi = 0.058						

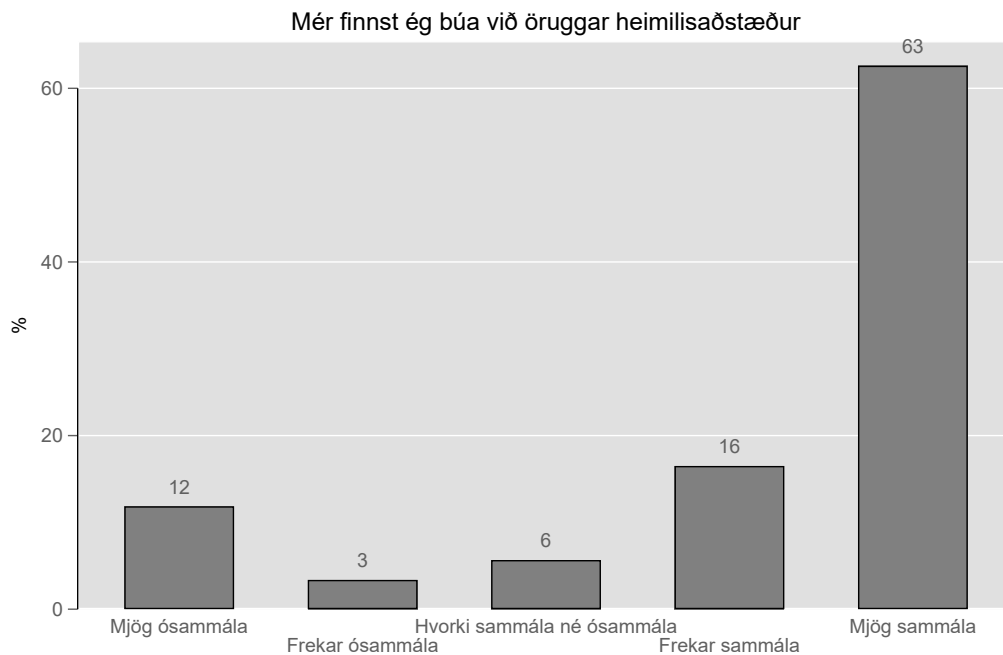
2.2 Líðan og Covid-19



Mynd 2.8:

Tafla Q17: Að hvaða marki hefur COVID-19 faraldurinn og sóttvarnarreglur haft áhrif á félagslífð þitt?

	Áhrif COVID-19 á félagslíf					Samtals	n
	Mjög góð áhrif	Frekar góð áhrif	Hvorki góð né slæm áhrif	Frekar slæm áhrif	Mjög slæm áhrif		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	2	3	36	38	20	100	607
KVK	2	4	30	39	25	100	814
Samtals	2	3	33	38	23	100	1,421
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 8.969$ Design-based $F(4.00, 5675.67) = 2.266$ P-gildi = 0.060							
<i>Aldur</i>							
16 ára	3	4	36	34	23	100	387
17 ára	3	6	34	36	22	100	318
18 ára	3	3	27	42	24	100	312
19 ára	1	2	36	40	21	100	146
20-30 ára	2	1	34	41	22	100	258
Samtals	2	3	33	38	23	100	1,421
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 22.806$ Design-based $F(15.43, 21910.84) = 1.441$ P-gildi = 0.116							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	2	3	33	39	23	100	1,298
Annað en einungis íslenskt	7	6	34	33	20	100	115
Samtals	2	3	33	38	23	100	1,413
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 13.500$ Design-based $F(3.98, 5620.64) = 3.344$ P-gildi = 0.010							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	2	4	34	37	24	100	1,126
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	2	4	39	38	17	100	106
Bý á heimavist	6	3	24	39	28	100	45
Bý í leiguhúsnæði	3	1	29	42	25	100	98
Bý í eigin húsnæði	4	0	30	57	8	100	46
Samtals	2	3	33	38	23	100	1,421
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 28.957$ Design-based $F(15.66, 22233.49) = 1.603$ P-gildi = 0.061							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	2	3	30	40	25	100	970
Starfsnám	2	2	34	39	22	100	262
Listnám	2	3	36	32	27	100	48
Almenn námsbraut	4	8	56	20	12	100	83
Starfsbraut	4	3	54	32	7	100	25
Óþekkt	4	0	19	60	16	100	33
Samtals	2	3	33	38	23	100	1,421
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 71.957$ Design-based $F(18.89, 26829.89) = 3.123$ P-gildi = 0.000							



Mynd 2.9:

Fyrirvari: Hér er líklega um mælingavillu að ræða þar sem óeðlilega margir merkja við *mjög ósammála* og gefa því til kynna óöruggar heimilisaðstæður. Nokkur atriði styðja þá ályktun að um mælingavillu sé að ræða.

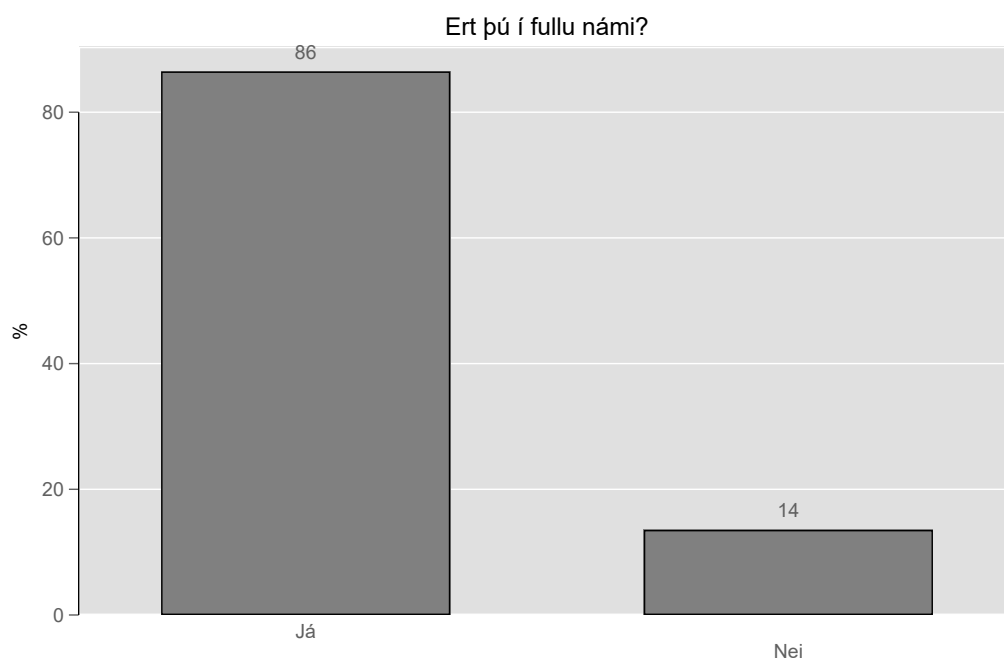
1. Það er ósamræmi í því að fleiri svari því að þeir séu mjög ósammála því að heimilisaðstæður þeirra séu öruggar en þeir sem eru frekar ósammála því.
2. Fyrir mistök er öfug röð á svarmöguleikanum í þessari spurningu miðað við aðrar sambærilegar spurningar (þar sem svarendur eru beðnir um að taka sammála/ósammála afstöðu til fullyrðingar), þ.e. hér kemur *mjög ósammála* möguleikinn fyrir fyrstur fyrir svarendur en annars staðar er hann síðastur.
3. Niðurstöður eru ekki í samræmi við aðrar mælingar. Þegar meðaltöl yfir þætti í DASS-21 kvarðanum eru greind eftir flokkum í spurningunni hafa þeir sem segjast vera ósammála því að búa við öruggar heimilisaðstæður lægsta meðaltalið og er meðaltalið það sama og hjá þeim sem segjast vera *mjög sammála*. Slíkt gengur þvert á það sem ætti að vera viðbúið.
4. Spurningin er ekki nógu góð til að meta hvort svarandi búi við öruggar heimilisaðstæður eða ekki og er hægt að orða spurninguna með öðrum hætti til að minnka svarþjaga í henni og mæla þetta atriði betur með orðalagsbreytingum og svarmöguleikabreytingum. Hætta er á að með því orðalagi sem er í spurningunni að svarendur misskilji spurninguna.

Að ofangreindum atriðum samanlögðum er því óvarlegt að álykta um þetta atriði.

Tafla Q18: Mér finnst ég búa við öruggar heimilisaðstæður

	Mér finnst ég búa við öruggar heimilisaðstæður					Samtals	n
	Mjög ósam- mála	Frekar ósam- mála	Hvorki sam- mála né ósam- mála	Frekar sam- mála	Mjög sam- mála		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	11	3	6	18	62	100	607
KVK	13	4	5	15	64	100	812
Samtals	12	3	6	17	63	100	1,419
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 4.914$ Design-based $F(4.00, 5670.32) = 1.202$ P-gildi = 0.308							
<i>Aldur</i>							
16 ára	15	4	5	14	62	100	386
17 ára	10	3	5	15	67	100	318
18 ára	11	3	6	13	66	100	312
19 ára	11	3	4	23	59	100	145
20-30 ára	11	4	7	19	59	100	258
Samtals	12	3	6	17	63	100	1,419
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 16.694$ Design-based $F(15.49, 21960.44) = 1.047$ P-gildi = 0.402							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	12	3	6	16	63	100	1,296
Annað en einungis íslenskt	9	9	5	23	53	100	115
Samtals	12	3	6	16	63	100	1,411
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 17.699$ Design-based $F(3.93, 5539.62) = 4.873$ P-gildi = 0.001							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	12	3	5	15	66	100	1,124
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	13	3	9	30	45	100	107
Bý á heimavist	9	0	15	19	57	100	45
Bý í leiguhúsnæði	9	12	10	22	48	100	97
Bý í eigin húsnæði	8	2	0	10	80	100	46
Samtals	12	3	6	17	63	100	1,419
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 90.322$ Design-based $F(15.68, 22236.54) = 4.932$ P-gildi = 0.000							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	13	3	5	15	64	100	968
Starfsnám	12	2	7	17	63	100	261
Listnám	6	0	5	29	60	100	48
Almenn námsbraut	10	7	10	20	53	100	83
Starfsbraut	12	3	3	12	69	100	26
Óþekkt	0	10	6	20	64	100	33
Samtals	12	3	6	17	63	100	1,419
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 39.978$ Design-based $F(18.41, 26103.08) = 1.724$ P-gildi = 0.027							

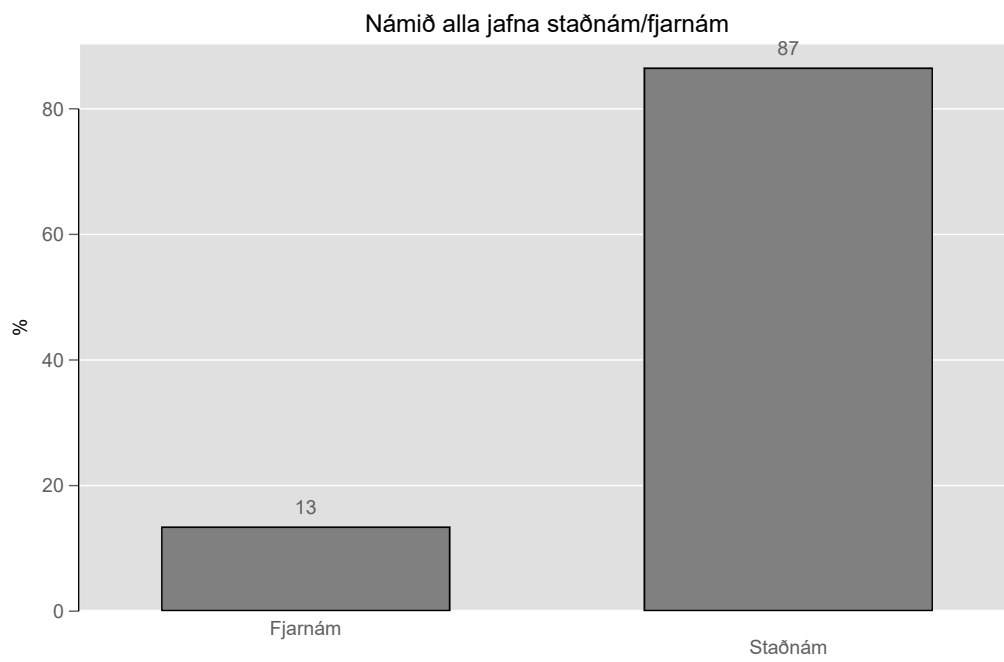
2.3 Námið



Mynd 2.10:

Tafla Q19: Ert þú í fullu námi?

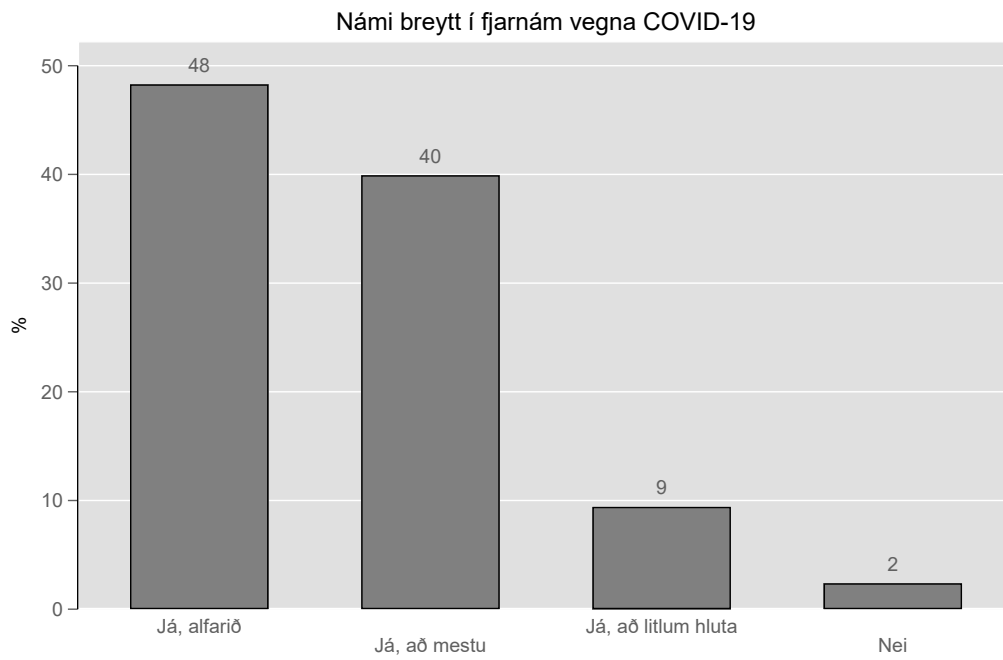
	Ert þú í fullu námi?			n
	Já	Nei	Samtals	
	%	%	%	
<i>kyn</i>				
KK	86	14	100	609
KVK	87	13	100	814
Samtals	87	13	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.265$ Design-based $F(1.00, 1422.00) = 0.217$ P-gildi = 0.641				
<i>Aldur</i>				
16 ára	95	5	100	386
17 ára	96	4	100	320
18 ára	95	5	100	312
19 ára	91	9	100	146
20-30 ára	64	36	100	259
Samtals	87	13	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 238.771$ Design-based $F(3.97, 5651.37) = 59.945$ P-gildi = 0.000				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	86	14	100	1,300
Annað en einungis íslenskt	88	12	100	115
Samtals	86	14	100	1,415
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.272$ Design-based $F(1.00, 1414.00) = 0.235$ P-gildi = 0.628				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	93	7	100	1,127
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	79	21	100	106
Bý á heimavist	96	4	100	45
Bý í leiguhúsnæði	64	36	100	98
Bý í eigin húsnæði	45	55	100	47
Samtals	87	13	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 195.508$ Design-based $F(3.92, 5578.99) = 40.202$ P-gildi = 0.000				
<i>namsleid</i>				
Stúdentspróf	90	10	100	971
Starfsnám	84	16	100	263
Listnám	100	0	100	47
Almenn námsbraut	79	21	100	83
Starfsbraut	83	17	100	26
Óþekkt	53	47	100	33
Samtals	87	13	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(5) = 75.952$ Design-based $F(4.28, 6091.98) = 13.095$ P-gildi = 0.000				



Mynd 2.11:

Tafla stadfjarnam: Hvernig væri nám þitt skipulagt ef ekki væri fyrir COVID-19 faraldurinn?

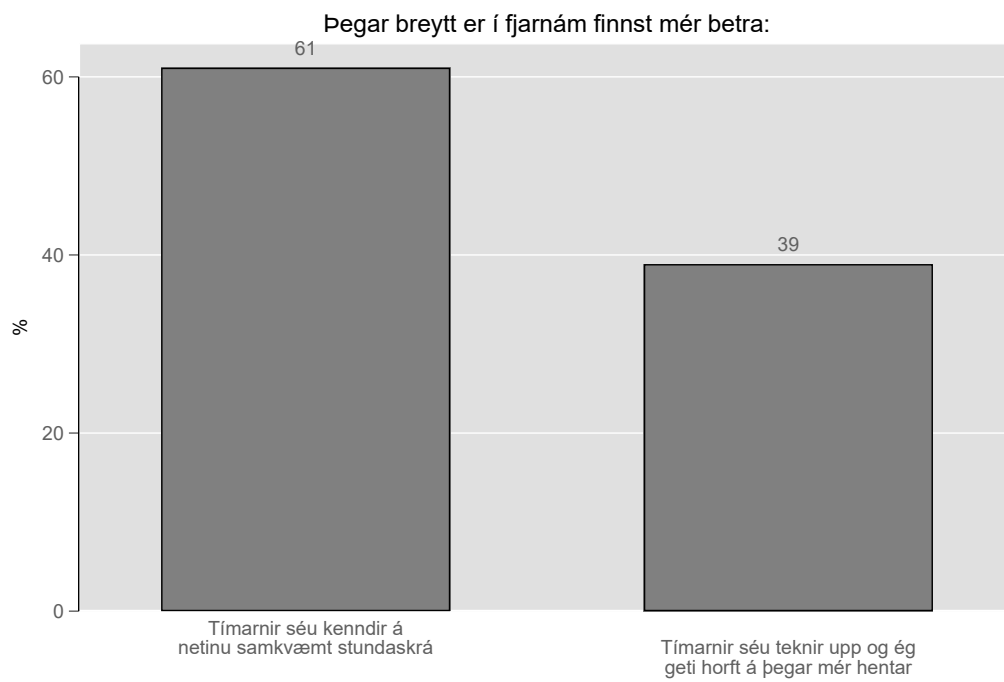
	Námið alla jafna staðnám/fjarnám			n
	Fjarnám	Staðnám	Samtals	
	%	%	%	
<i>kyn</i>				
KK	13	87	100	609
KVK	14	86	100	814
Samtals	13	87	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.659$ Design-based $F(1.00, 1422.00) = 0.554$ P-gildi = 0.457				
<i>Aldur</i>				
16 ára	7	93	100	387
17 ára	3	97	100	318
18 ára	4	96	100	313
19 ára	10	90	100	146
20-30 ára	34	66	100	259
Samtals	13	87	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 205.707$ Design-based $F(3.96, 5632.27) = 53.871$ P-gildi = 0.000				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	14	86	100	1,300
Annað en einungis íslenskt	10	90	100	115
Samtals	13	87	100	1,415
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 1.125$ Design-based $F(1.00, 1414.00) = 1.168$ P-gildi = 0.280				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	8	92	100	1,126
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	18	82	100	107
Bý á heimavist	0	100	100	45
Bý á leiguhúsnæði	32	68	100	98
Bý í eigin húsnæði	54	46	100	47
Samtals	13	87	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 159.947$ Design-based $F(3.93, 5587.34) = 33.275$ P-gildi = 0.000				
<i>namsleid</i>				
Stúdentspróf	11	89	100	972
Starfsnám	13	87	100	262
Listnám	2	98	100	48
Almenn námsbraut	16	84	100	83
Starfsbraut	11	89	100	25
Óþekkt	51	49	100	33
Samtals	13	87	100	1,423
Pearson: Uncorrected $\chi^2(5) = 76.781$ Design-based $F(4.85, 6903.66) = 11.746$ P-gildi = 0.000				



Mynd 2.12:

Tafla Q21: Hefur náminu þínu verið breytt í fjarnám í haust vegna COVID-19 faraldursins?

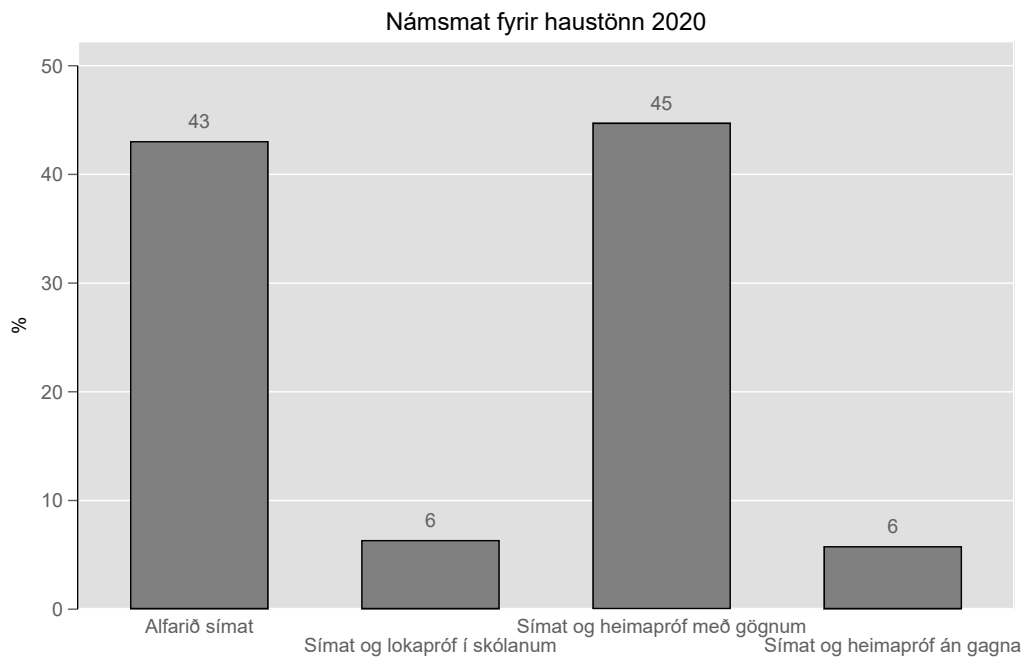
	Námi breytt í fjarnám vegna COVID-19					n
	Já, alfarið	Já, að mestu	Já, að litlum hluta	Nei	Samtals	
	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>						
KK	49	39	9	3	100	542
KVK	47	40	10	3	100	724
Samtals	48	39	10	3	100	1,266
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 0.871$ Design-based $F(2.93, 3707.94) = 0.219$ P-gildi = 0.879						
<i>Aldur</i>						
16 ára	45	45	8	2	100	363
17 ára	46	42	10	2	100	307
18 ára	51	39	9	1	100	298
19 ára	51	34	11	4	100	131
20-30 ára	49	35	11	5	100	167
Samtals	48	39	10	3	100	1,266
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 20.778$ Design-based $F(10.89, 13781.45) = 1.528$ P-gildi = 0.115						
<i>Ríkisfang</i>						
Íslenskt	49	39	10	3	100	1,156
Annað en einungis íslenskt	42	44	10	4	100	103
Samtals	48	39	10	3	100	1,259
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 2.267$ Design-based $F(3.00, 3771.72) = 0.687$ P-gildi = 0.560						
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	49	40	8	2	100	1,042
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	54	34	11	1	100	88
Bý á heimavist	31	41	23	5	100	45
Bý í leiguhúsnæði	44	34	17	4	100	67
Bý í eigin húsnæði	31	47	15	7	100	24
Samtals	48	39	10	3	100	1,266
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 33.446$ Design-based $F(11.08, 14009.97) = 1.770$ P-gildi = 0.053						
<i>namsleid</i>						
Stúdentspróf	59	36	4	1	100	880
Starfsnám	33	48	15	4	100	230
Listnám	31	55	10	5	100	47
Almenn námsbraut	39	35	21	5	100	71
Starfsbraut	6	39	42	14	100	22
Óþekkt	42	36	13	9	100	16
Samtals	48	39	10	3	100	1,266
Pearson: Uncorrected $\chi^2(15) = 182.791$ Design-based $F(12.66, 16019.26) = 7.062$ P-gildi = 0.000						



Mynd 2.13:

Tafla Q22: Þegar staðnámi er breytt í fjarnám vegna faraldursins finnst mér betra að:

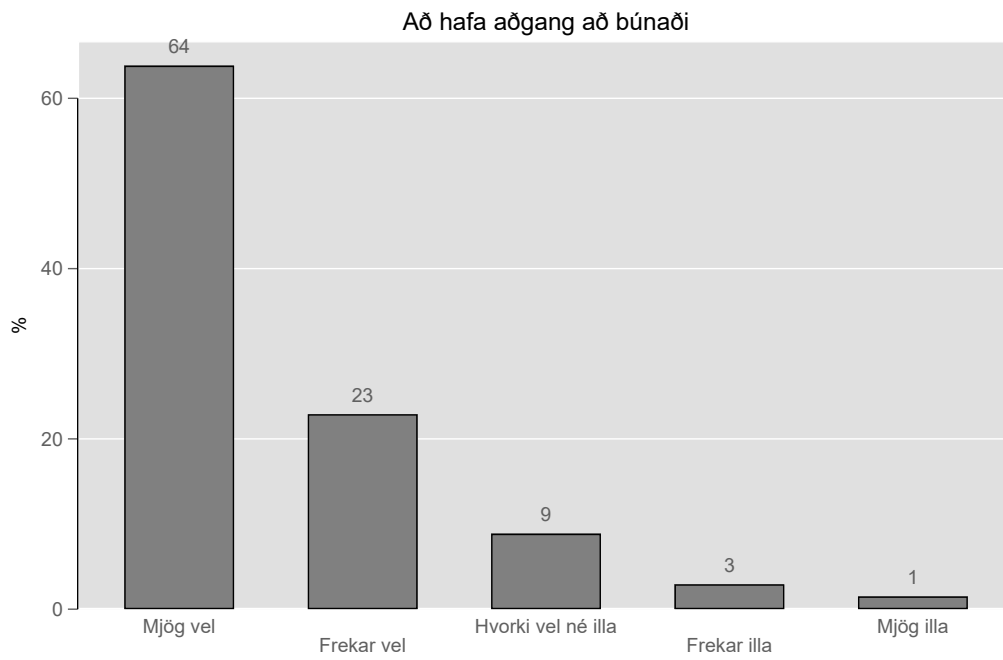
<i>Þegar breytt er í fjarnám finnst mér betra:</i>				
	<i>Tímarnir séu kenndir á netinu samkvæmt stundaskrá</i>	<i>Tímarnir séu teknir upp og ég geti horft á þá þegar mér hent</i>	<i>Samtals</i>	<i>n</i>
	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	
<i>kyn</i>				
KK	60	40	100	601
KVK	62	38	100	804
Samtals	61	39	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.301$ Design-based $F(1.00, 1404.00) = 0.290$ P-gildi = 0.590				
<i>Aldur</i>				
16 ára	76	24	100	386
17 ára	64	36	100	316
18 ára	63	37	100	309
19 ára	54	46	100	144
20-30 ára	48	52	100	250
Samtals	61	39	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 62.693$ Design-based $F(3.87, 5438.61) = 15.683$ P-gildi = 0.000				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	60	40	100	1,284
Annað en einungis íslenskt	69	31	100	113
Samtals	61	39	100	1,397
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 3.371$ Design-based $F(1.00, 1396.00) = 3.552$ P-gildi = 0.060				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	64	36	100	1,116
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	62	38	100	104
Bý á heimavist	59	41	100	44
Bý í leiguhúsnæði	39	61	100	95
Bý í eigin húsnæði	48	52	100	46
Samtals	61	39	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 36.316$ Design-based $F(3.91, 5496.38) = 7.579$ P-gildi = 0.000				
<i>namsleid</i>				
Stúdentspróf	64	36	100	959
Starfsnám	58	42	100	260
Listnám	59	41	100	47
Almenn námsbraut	60	40	100	82
Starfsbraut	60	40	100	24
Óþekkt	42	58	100	33
Samtals	61	39	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(5) = 11.899$ Design-based $F(4.86, 6824.14) = 1.815$ P-gildi = 0.108				



Mynd 2.14:

Tafla Q23: Hvernig viltu sjá námsmatinu háttað fyrir haustönnina?

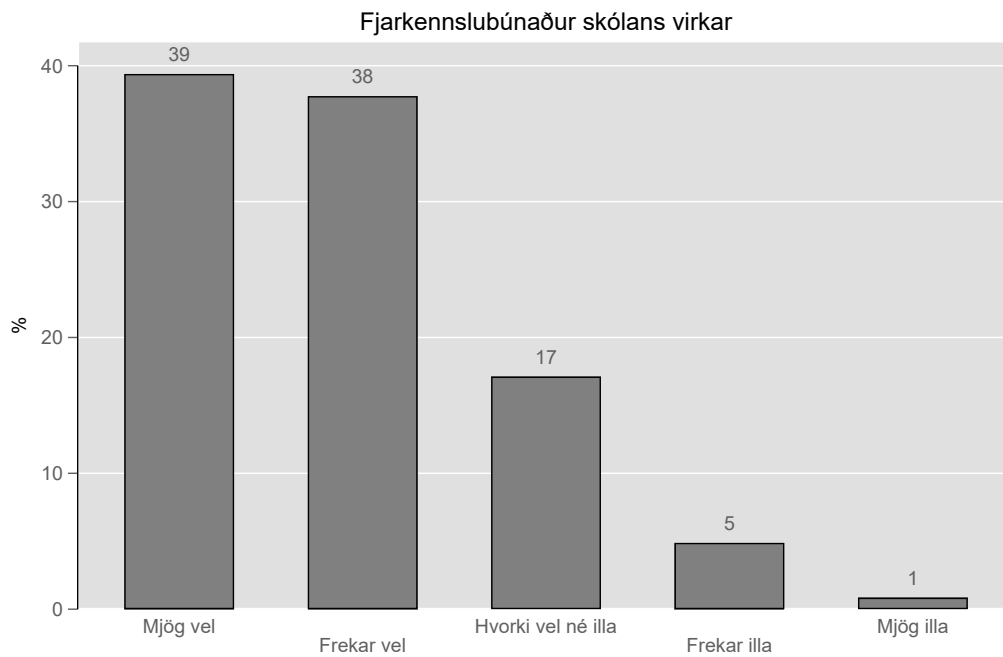
	Námsmat fyrir haustönn 2020					n
	Alfarið símat	Símat og lokapróf í skólanum	Símat og heimapróf með gögnum	Símat og heimapróf án gagna	Samtals	
	%	%	%	%	%	
kyn						
KK	46	8	40	6	100	555
KVK	40	5	49	6	100	748
Samtals	43	7	44	6	100	1,303
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 13.400$ Design-based $F(2.99, 3886.80) = 4.124$ P-gildi = 0.006						
Aldur						
16 ára	33	8	51	7	100	358
17 ára	44	6	45	5	100	298
18 ára	35	9	50	6	100	296
19 ára	51	6	36	8	100	131
20-30 ára	54	5	36	4	100	220
Samtals	43	7	44	6	100	1,303
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 42.272$ Design-based $F(11.10, 14457.04) = 3.089$ P-gildi = 0.000						
Ríkisfang						
Íslenskt	44	7	44	5	100	1,192
Annað en einungis íslenskt	37	10	42	11	100	104
Samtals	43	7	44	6	100	1,296
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 8.165$ Design-based $F(2.94, 3808.47) = 2.344$ P-gildi = 0.072						
Hvað á best við um þína búsetu?						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	42	7	45	6	100	1,047
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	43	6	40	11	100	90
Bý á heimavist	18	10	62	11	100	41
Bý í leiguhúsnæði	59	8	31	2	100	86
Bý í eigin húsnæði	55	0	43	3	100	39
Samtals	43	7	44	6	100	1,303
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 39.998$ Design-based $F(11.78, 15341.27) = 2.548$ P-gildi = 0.002						
namsleid						
Stúdentspróf	41	4	49	6	100	927
Starfsnám	53	7	35	5	100	221
Listnám	46	10	38	6	100	43
Almenn námsbraut	36	14	48	3	100	70
Starfsbraut	30	45	13	12	100	16
Óþekkt	48	7	40	5	100	26
Samtals	43	7	44	6	100	1,303
Pearson: Uncorrected $\chi^2(15) = 124.967$ Design-based $F(13.80, 17973.30) = 5.526$ P-gildi = 0.000						



Mynd 2.15:

Tafla Q24_1: Hversu vel eða illa hefur þér fundist eftirfarandi atriði ganga á haustönninni: Að hafa aðgang að búnaði (tölvu, nettengingu, heyrnatólum)

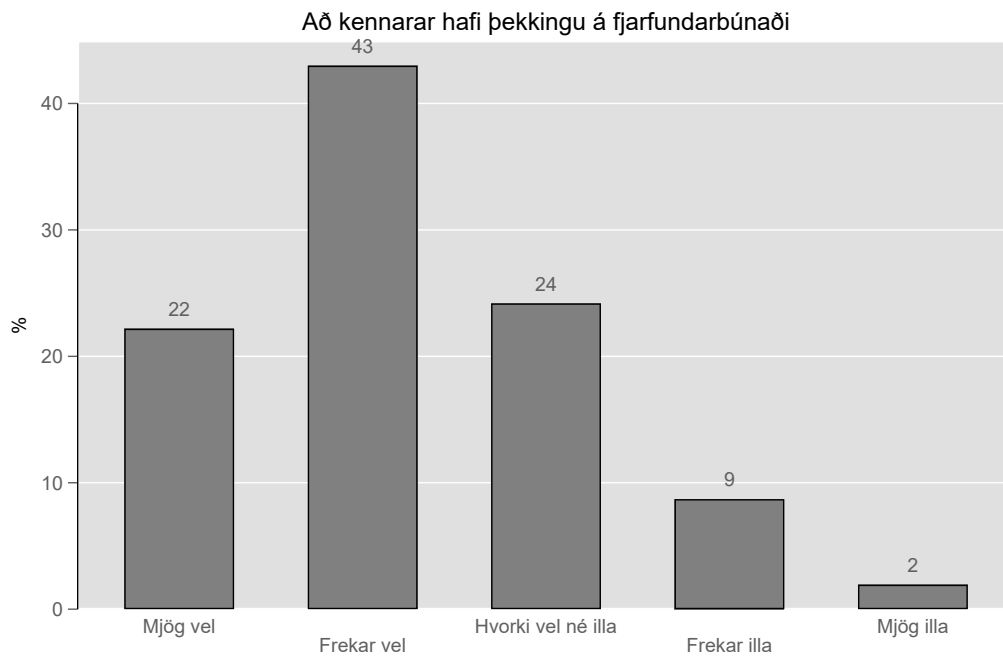
	Að hafa aðgang að búnaði						n
	Mjög vel	Frekar vel	Hvorki vel né illa	Frekar illa	Mjög illa	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	60	24	10	3	2	100	601
KVK	67	22	7	3	1	100	808
Samtals	63	23	9	3	2	100	1,409
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 7.878$ Design-based $F(3.99, 5618.40) = 1.822$ P-gildi = 0.122							
<i>Aldur</i>							
16 ára	69	25	4	1	1	100	386
17 ára	66	22	9	2	1	100	315
18 ára	67	21	8	3	1	100	310
19 ára	53	28	12	5	1	100	143
20-30 ára	58	22	13	5	3	100	255
Samtals	63	23	9	3	2	100	1,409
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 42.923$ Design-based $F(15.62, 21990.88) = 2.588$ P-gildi = 0.001							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	64	23	9	3	2	100	1,287
Annað en einungis íslenskt	61	29	6	3	1	100	114
Samtals	64	23	9	3	2	100	1,401
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.549$ Design-based $F(3.97, 5552.29) = 0.941$ P-gildi = 0.439							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	67	21	9	2	1	100	1,115
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	49	35	9	6	2	100	105
Bý á heimavist	55	30	8	4	3	100	45
Bý í leiguhúsnæði	57	23	10	7	2	100	98
Bý í eigin húsnæði	59	23	15	0	3	100	46
Samtals	63	23	9	3	2	100	1,409
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 37.274$ Design-based $F(15.70, 22105.15) = 1.810$ P-gildi = 0.025							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	70	21	6	2	1	100	961
Starfsnám	57	24	13	4	2	100	260
Listnám	56	20	12	9	4	100	48
Almenn námsbraut	50	33	8	8	1	100	82
Starfsbraut	30	44	20	3	4	100	25
Óþekkt	52	23	21	0	4	100	33
Samtals	63	23	9	3	2	100	1,409
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 88.437$ Design-based $F(19.13, 26941.82) = 3.529$ P-gildi = 0.000							



Mynd 2.16:

Tafla Q24_2: Hversu vel eða illa hefur þér fundist eftirfarandi atriði ganga á haustönninni: Tækjabúnaðurinn (hljóð og mynd) sem notaður er í fjarkennslu í skólanum virkar

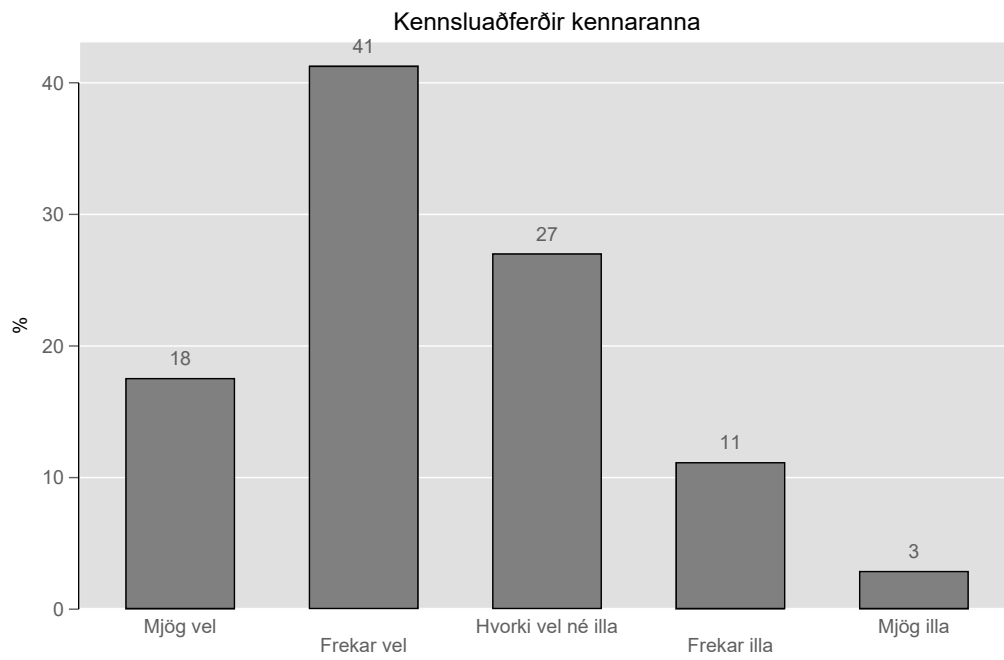
	Fjarkennslubúnaður skólans virkar						n
	Mjög vel	Frekar vel	Hvorki vel né illa	Frekar illa	Mjög illa	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	37	36	20	6	1	100	601
KVK	41	40	14	4	0	100	804
Samtals	39	38	17	5	1	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 16.909$ Design-based $F(3.96, 5557.75) = 4.413$ P-gildi = 0.002							
<i>Aldur</i>							
16 ára	45	40	12	2	0	100	386
17 ára	40	40	16	4	0	100	314
18 ára	40	37	16	6	1	100	309
19 ára	39	38	14	8	2	100	143
20-30 ára	33	34	25	6	1	100	253
Samtals	39	38	17	5	1	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 38.979$ Design-based $F(15.46, 21706.24) = 2.391$ P-gildi = 0.002							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	39	38	17	5	1	100	1,284
Annað en einungis íslenskt	48	37	11	4	0	100	113
Samtals	39	38	17	5	1	100	1,397
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 5.731$ Design-based $F(3.96, 5523.94) = 1.392$ P-gildi = 0.235							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	41	38	15	4	1	100	1,112
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	32	42	18	8	0	100	104
Bý á heimavist	46	34	15	3	3	100	45
Bý í leiguhúsnæði	32	33	25	6	4	100	98
Bý í eigin húsnæði	31	34	30	5	0	100	46
Samtals	39	38	17	5	1	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 41.618$ Design-based $F(15.76, 22125.05) = 2.112$ P-gildi = 0.006							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	42	40	13	5	0	100	960
Starfsnám	36	33	24	5	3	100	259
Listnám	33	37	17	12	2	100	48
Almenn námsbraut	48	33	14	5	0	100	81
Starfsbraut	18	57	22	4	0	100	24
Óþekkt	22	29	42	6	0	100	33
Samtals	39	38	17	5	1	100	1,405
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 85.854$ Design-based $F(17.23, 24194.88) = 3.876$ P-gildi = 0.000							



Mynd 2.17:

Tafla Q24_3: Hversu vel eða illa hefur þér fundist eftirfarandi atriði ganga á haustönninni: Að kennarar hafi þekkingu á þeim tækniþúnaði sem notaður er í fjarfundaförriðum, hljóðnema og local fleira)

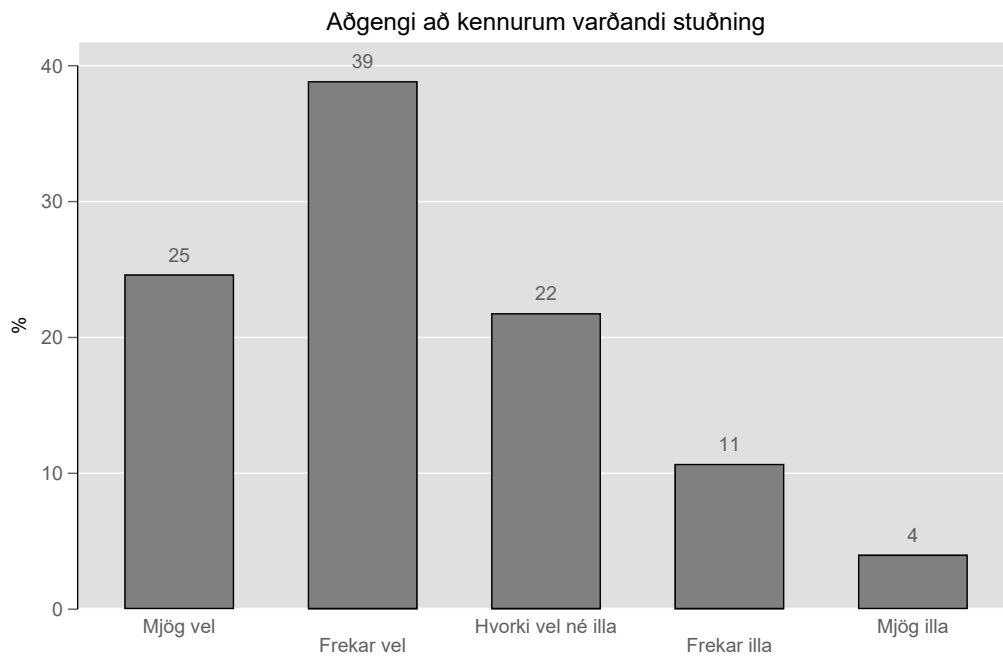
	Að kennarar hafði þekkingu á fjarfundarbúnaði						n
	Mjög vel	Frekar vel	Hvorki vel né illa	Frekar illa	Mjög illa	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	20	40	26	10	3	100	599
KVK	24	45	22	7	1	100	802
Samtals	22	43	24	9	2	100	1,401
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 18.229$ Design-based $F(3.97, 5562.10) = 4.717$ P-gildi = 0.001							
<i>Aldur</i>							
16 ára	24	49	18	8	1	100	385
17 ára	18	45	24	11	3	100	311
18 ára	19	46	24	8	2	100	309
19 ára	21	38	32	6	3	100	143
20-30 ára	26	35	27	10	2	100	253
Samtals	22	43	24	9	2	100	1,401
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 36.624$ Design-based $F(15.44, 21609.47) = 2.247$ P-gildi = 0.003							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	21	43	25	9	2	100	1,281
Annað en einungis íslenskt	35	44	13	7	1	100	112
Samtals	22	43	24	9	2	100	1,393
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 15.340$ Design-based $F(3.99, 5552.34) = 4.021$ P-gildi = 0.003							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	21	43	25	9	2	100	1,108
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	22	43	21	12	2	100	105
Bý á heimavist	22	55	8	9	5	100	45
Bý í leiguhúsnæði	31	33	25	8	2	100	98
Bý í eigin húsnæði	24	51	20	5	0	100	45
Samtals	22	43	24	9	2	100	1,401
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 23.135$ Design-based $F(15.60, 21845.02) = 1.194$ P-gildi = 0.265							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	21	45	24	8	1	100	957
Starfsnám	21	40	24	10	4	100	258
Lísnám	9	44	34	10	4	100	48
Almenn námsbraut	31	37	19	9	3	100	82
Starfsbraut	28	44	25	4	0	100	23
Óþekkt	33	28	30	10	0	100	33
Samtals	22	43	24	9	2	100	1,401
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 34.439$ Design-based $F(18.21, 25498.78) = 1.409$ P-gildi = 0.114							



Mynd 2.18:

Tafla Q24_4: Hversu vel eða illa hefur þér fundist eftirfarandi atriði ganga á haustönninni: Kennsluaðferðir kennaranna (til dæmis hvernig fyrirlestrar, umræður og verkefni eru skipulögð)

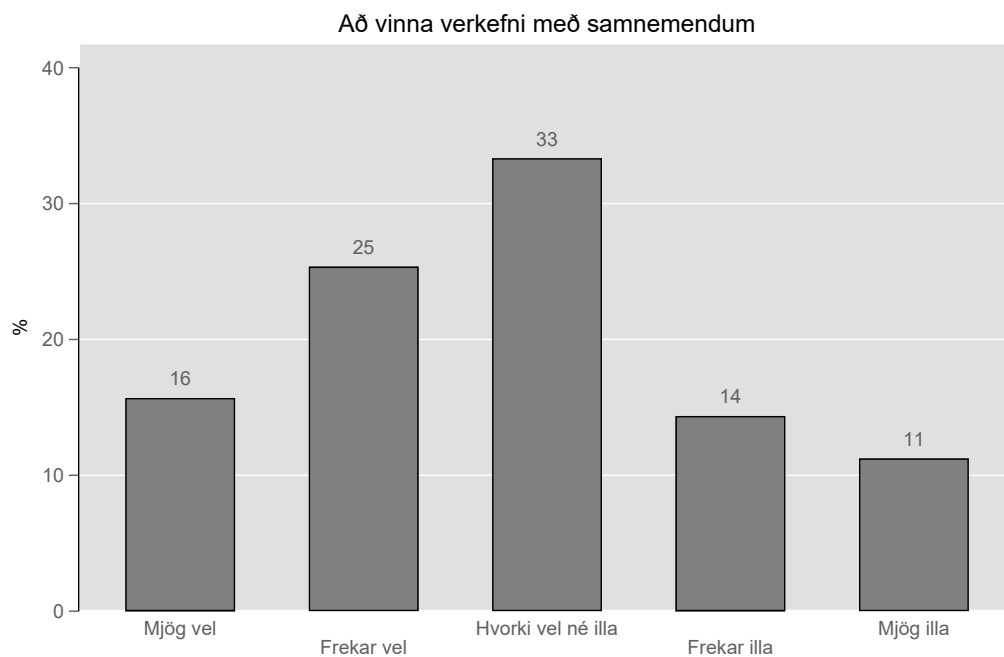
	Kennsluaðferðir kennaranna						n
	Mjög vel	Frekar vel	Hvorki vel né illa	Frekar illa	Mjög illa	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	17	41	28	11	3	100	599
KVK	18	42	26	11	2	100	803
Samtals	18	41	27	11	3	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 1.490$ Design-based $F(4.00, 5598.64) = 0.372$ P-gildi = 0.829							
<i>Aldur</i>							
16 ára	20	47	24	8	2	100	386
17 ára	14	43	27	12	4	100	312
18 ára	15	41	27	15	2	100	309
19 ára	16	36	34	9	5	100	141
20-30 ára	21	37	27	12	3	100	254
Samtals	18	41	27	11	3	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 31.432$ Design-based $F(15.41, 21590.69) = 1.978$ P-gildi = 0.012							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	16	42	28	12	3	100	1,281
Annað en einungis íslenskt	35	37	20	6	2	100	113
Samtals	18	41	27	11	3	100	1,394
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 27.217$ Design-based $F(3.98, 5545.56) = 7.377$ P-gildi = 0.000							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	17	41	28	11	3	100	1,108
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	17	50	25	8	1	100	105
Bý á heimavist	14	50	22	12	2	100	45
Bý í leiguhúsnæði	22	34	24	15	5	100	98
Bý í eigin húsnæði	23	41	28	8	0	100	46
Samtals	18	41	27	11	3	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 18.744$ Design-based $F(15.44, 21637.21) = 1.033$ P-gildi = 0.416							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	15	41	29	11	3	100	958
Starfsnám	20	38	26	13	3	100	257
Listnám	8	50	23	15	4	100	48
Almenn námsbraut	31	41	22	4	1	100	82
Starfsbraut	15	54	18	7	5	100	24
Óþekkt	22	43	28	8	0	100	33
Samtals	18	41	27	11	3	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 35.983$ Design-based $F(18.96, 26557.69) = 1.390$ P-gildi = 0.120							



Mynd 2.19:

Tafla Q24_5: Hversu vel eða illa hefur þér fundist eftirfarandi atriði ganga á haustönninni: Að hafa aðgengi að kennurum til að fá stuðning varðandi námið

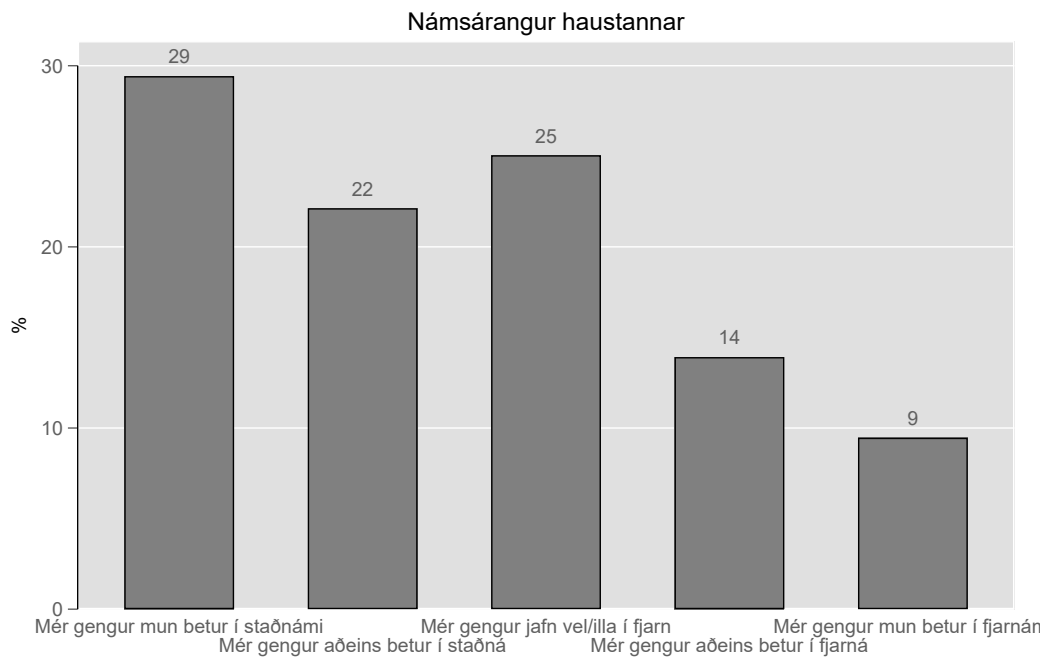
	Aðgengi að kennurum varðandi stuðning						n
	Mjög vel	Frekar vel	Hvorki vel né illa	Frekar illa	Mjög illa	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
kyrn							
KK	24	39	22	10	4	100	600
KVK	25	38	22	11	4	100	804
Samtals	25	39	22	11	4	100	1,404
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 1.496$ Design-based $F(3.99, 5604.69) = 0.369$ P-gildi = 0.831							
Aldur							
16 ára	25	45	22	5	3	100	386
17 ára	19	37	24	14	6	100	313
18 ára	22	42	21	13	2	100	309
19 ára	26	38	21	9	7	100	142
20-30 ára	30	33	20	12	4	100	254
Samtals	25	39	22	11	4	100	1,404
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 39.441$ Design-based $F(15.37, 21557.14) = 2.501$ P-gildi = 0.001							
Ríkisfang							
Íslenskt	23	39	22	11	4	100	1,283
Annað en einungis íslenskt	42	35	12	9	2	100	113
Samtals	25	39	22	11	4	100	1,396
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 21.333$ Design-based $F(3.96, 5522.23) = 5.789$ P-gildi = 0.000							
Hvað á best við um þína búsetu?							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	23	41	22	11	4	100	1,110
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	25	35	28	9	3	100	105
Bý á heimavist	41	35	17	8	0	100	45
Bý í leiguhúsnæði	29	32	19	14	5	100	98
Bý í eigin húsnæði	35	32	17	11	5	100	46
Samtals	25	39	22	11	4	100	1,404
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 22.017$ Design-based $F(15.63, 21933.02) = 1.127$ P-gildi = 0.323							
namsleid							
Stúdentspróf	22	41	23	11	3	100	958
Starfsnám	26	33	22	13	7	100	259
Listnám	33	48	13	2	4	100	48
Almenn námsbraut	37	32	23	9	0	100	82
Starfsbraut	32	47	3	18	0	100	24
Óþekkt	28	40	19	7	6	100	33
Samtals	25	39	22	11	4	100	1,404
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 51.949$ Design-based $F(18.17, 25499.39) = 2.231$ P-gildi = 0.002							



Mynd 2.20:

Tafla Q24_6: Hversu vel eða illa hefur þér fundist eftirfarandi atriði ganga á haustönninni: Að vinna verkefni með samnemendum

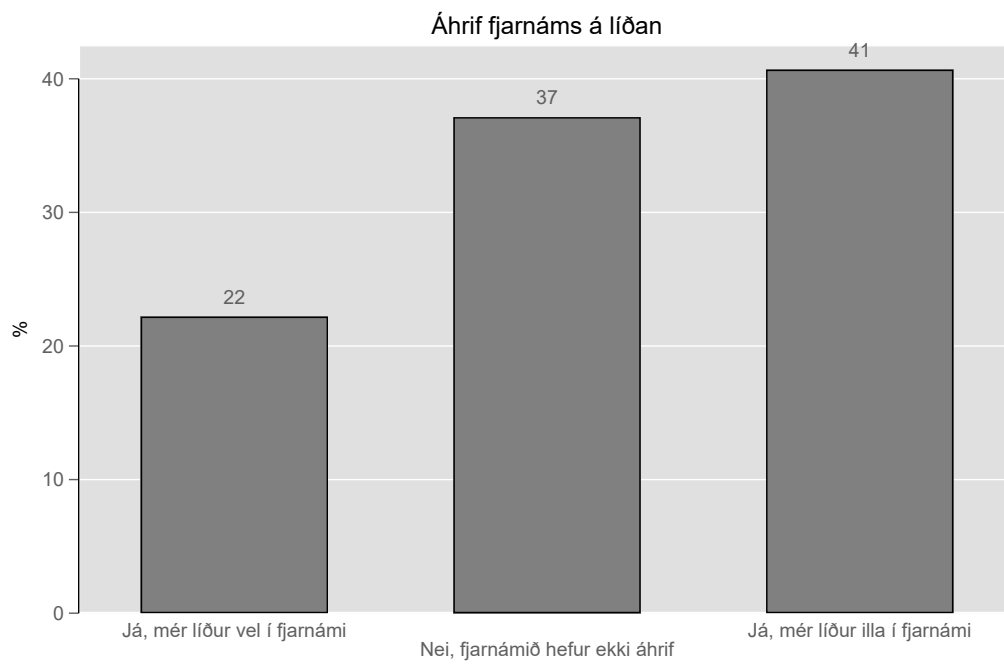
	Að vinna verkefni með samnemendum						n
	Mjög vel	Frekar vel	Hvorki vel né illa	Frekar illa	Mjög illa	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	15	27	33	14	11	100	599
KVK	16	24	34	15	11	100	803
Samtals	16	25	33	14	11	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 1.758$ Design-based $F(3.99, 5596.43) = 0.435$ P-gildi = 0.783							
<i>Aldur</i>							
16 ára	19	33	30	11	7	100	385
17 ára	13	30	29	18	11	100	311
18 ára	19	28	28	14	11	100	311
19 ára	14	18	34	17	18	100	142
20-30 ára	14	16	43	14	13	100	253
Samtals	16	25	33	14	11	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 67.257$ Design-based $F(15.47, 21675.02) = 4.210$ P-gildi = 0.000							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	16	25	34	14	11	100	1,282
Annað en einungis íslenskt	18	31	29	13	9	100	112
Samtals	16	25	33	14	11	100	1,394
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.528$ Design-based $F(4.00, 5565.66) = 0.904$ P-gildi = 0.460							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	16	28	32	14	11	100	1,108
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	15	15	32	23	15	100	105
Bý á heimavist	11	44	27	13	6	100	45
Bý í leiguhúsnæði	18	19	35	13	15	100	98
Bý í eigin húsnæði	15	5	67	3	10	100	46
Samtals	16	25	33	14	11	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 68.493$ Design-based $F(15.67, 21956.91) = 3.742$ P-gildi = 0.000							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	15	27	31	17	10	100	959
Starfsnám	15	23	36	12	14	100	258
Lísnám	15	12	35	16	23	100	48
Almenn námsbraut	22	25	30	10	13	100	81
Starfsbraut	21	25	36	8	9	100	23
Óþekkt	10	21	53	8	8	100	33
Samtals	16	25	33	14	11	100	1,402
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 37.905$ Design-based $F(19.20, 26904.90) = 1.436$ P-gildi = 0.097							



Mynd 2.21:

Tafla Q25: Hvernig metur þú námsárangur þinn það sem af er haustönn?

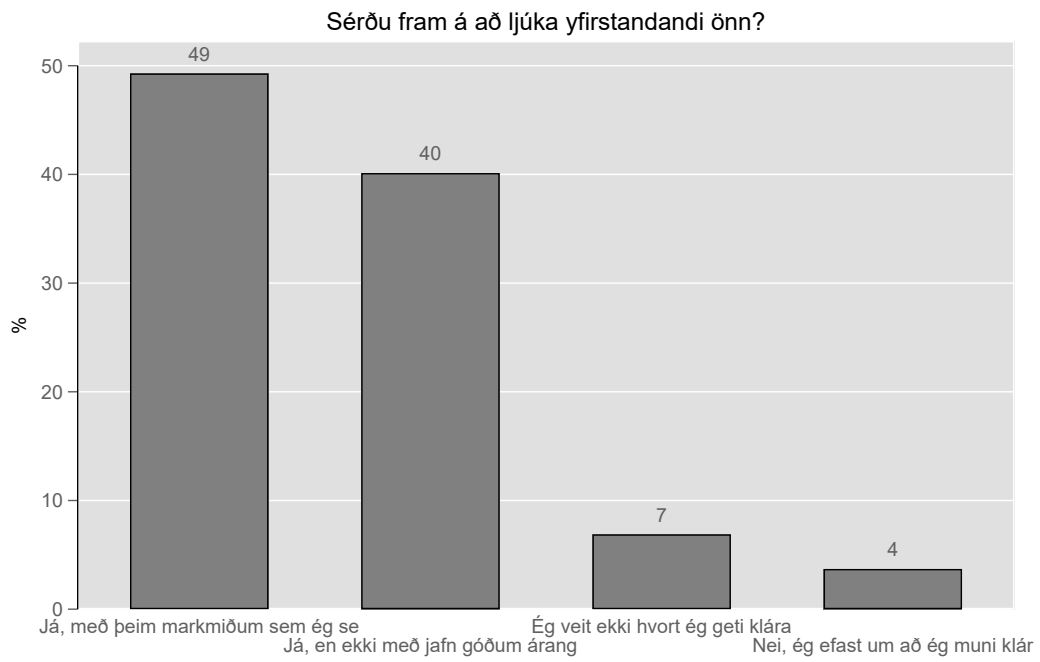
	Námsárangur haustannar					Samtals	n
	Mér gengur mun betur í staðnámi	Mér gengur aðeins betur í staðnámi	Mér gengur jafn vel/illa í fjarnámi og í staðnámi	Mér gengur aðeins betur í fjarnámi	Mér gengur mun betur í fjarnámi		
	%	%	%	%	%		
kyrn							
KK	34	21	24	13	8	100	595
KVK	25	23	26	14	11	100	802
Samtals	30	22	25	14	9	100	1,397
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 13.856$ Design-based $F(3.98, 5558.42) = 3.339$ P-gildi = 0.010							
Aldur							
16 ára	25	25	28	16	6	100	382
17 ára	36	24	24	11	5	100	313
18 ára	33	27	21	12	7	100	308
19 ára	38	16	25	9	11	100	141
20-30 ára	23	16	26	17	18	100	253
Samtals	30	22	25	14	9	100	1,397
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 84.342$ Design-based $F(15.47, 21602.76) = 5.406$ P-gildi = 0.000							
Ríkisfang							
Íslenskt	30	21	25	14	10	100	1,277
Annað en einungis íslenskt	28	31	22	13	6	100	112
Samtals	30	22	25	14	9	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 6.128$ Design-based $F(3.99, 5532.91) = 1.603$ P-gildi = 0.171							
Hvað á best við um þína búsetu?							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	29	25	25	14	8	100	1,104
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	45	10	14	19	13	100	105
Bý á heimavist	43	20	30	3	4	100	45
Bý í leiguhúsnæði	30	17	25	10	18	100	97
Bý í eigin húsnæði	5	13	52	11	19	100	46
Samtals	30	22	25	14	9	100	1,397
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 98.718$ Design-based $F(15.60, 21772.70) = 5.172$ P-gildi = 0.000							
namsleid							
Stúdentspróf	26	25	25	15	8	100	954
Starfsnám	37	18	25	12	9	100	258
Listnám	45	21	17	11	6	100	48
Almenn námsbraut	31	17	23	17	12	100	79
Starfsbraut	45	16	27	12	0	100	25
Óþekkt	12	10	33	12	33	100	33
Samtals	30	22	25	14	9	100	1,397
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 77.006$ Design-based $F(18.77, 26209.49) = 3.126$ P-gildi = 0.000							



Mynd 2.22:

Tafla Q26: Hefur fjarnám einhver áhrif á líðan þína almennt?

	Áhrif fjarnáms á líðan				n
	Já, mér líður vel í fjarnámi	Nei, fjarnámið hefur ekki áhrif á líðan mína	Já, mér líður illa í fjarnámi	Samtals	
	%	%	%	%	
<i>kyn</i>					
KK	19	40	41	100	551
KVK	26	35	40	100	723
Samtals	22	37	40	100	1,274
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 7.574$ Design-based $F(1.99, 2539.47) = 3.610$ P-gildi = 0.027					
<i>Aldur</i>					
16 ára	21	42	38	100	351
17 ára	15	35	50	100	284
18 ára	18	35	46	100	287
19 ára	22	35	44	100	132
20-30 ára	32	38	30	100	220
Samtals	22	37	40	100	1,274
Pearson: Uncorrected $\chi^2(8) = 43.886$ Design-based $F(7.69, 9792.22) = 5.503$ P-gildi = 0.000					
<i>Ríkisfang</i>					
Íslenskt	22	37	41	100	1,162
Annað en einungis íslenskt	23	41	36	100	104
Samtals	22	37	40	100	1,266
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 0.837$ Design-based $F(2.00, 2529.44) = 0.424$ P-gildi = 0.654					
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>					
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	20	37	43	100	1,008
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	20	41	39	100	95
Bý á heimavist	17	35	47	100	45
Bý í leiguhúsnæði	30	36	34	100	86
Bý í eigin húsnæði	48	43	10	100	40
Samtals	22	37	40	100	1,274
Pearson: Uncorrected $\chi^2(8) = 39.356$ Design-based $F(7.85, 9993.50) = 4.084$ P-gildi = 0.000					
<i>namsleid</i>					
Stúdentspróf	20	35	45	100	880
Starfsnám	25	39	36	100	230
Listnám	24	32	44	100	42
Almenn námsbraut	31	44	25	100	74
Starfsbraut	8	66	26	100	20
Óþekkt	37	38	25	100	28
Samtals	22	37	40	100	1,274
Pearson: Uncorrected $\chi^2(10) = 41.867$ Design-based $F(9.64, 12270.64) = 3.103$ P-gildi = 0.001					

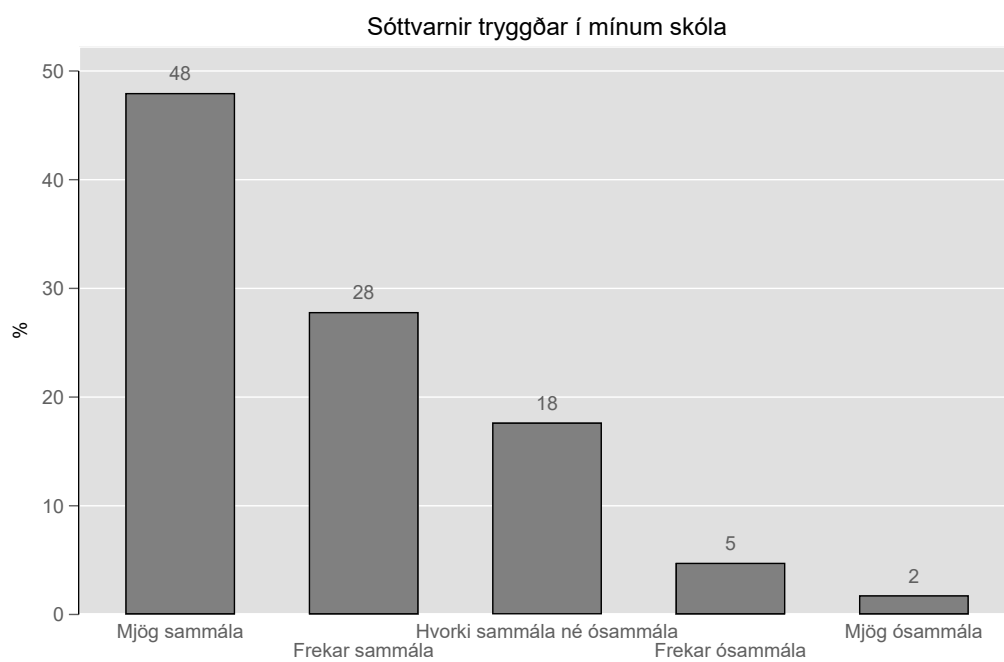


Mynd 2.23:

Tafla Q27: Sérðu fram á að ljúka yfirstandandi önn?

	Sérðu fram á að ljúka yfirstandandi önn?				Samtals	n
	Já, með þeim markmiðum sem ég setti mér í byrjun annar	Já, en ekki með jafn góðum árangri og ég ætlaði mér	Ég veit ekki hvort ég geti klárað önnina	Nei, ég efast um að ég muni klára önnina		
	%	%	%	%	%	
kyn						
KK	47	40	8	5	100	595
KVK	51	40	6	2	100	801
Samtals	49	40	7	4	100	1,396
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 10.675$ Design-based $F(2.99, 4172.01) = 3.504$ P-gildi = 0.015						
Aldur						
16 ára	57	38	4	0	100	384
17 ára	41	50	5	5	100	312
18 ára	46	44	7	2	100	308
19 ára	46	36	12	5	100	141
20-30 ára	52	33	9	6	100	251
Samtals	49	40	7	4	100	1,396
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 54.722$ Design-based $F(11.59, 16167.68) = 4.555$ P-gildi = 0.000						
Ríkisfang						
Íslenskt	49	40	7	4	100	1,277
Annað en einungis íslenskt	48	40	10	2	100	111
Samtals	49	40	7	4	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 2.533$ Design-based $F(2.98, 4138.47) = 0.890$ P-gildi = 0.445						
Hvað á best við um þína búsetu?						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	48	43	6	3	100	1,103
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	51	30	10	10	100	105
Bý á heimavíst	53	36	11	0	100	45
Bý í leiguhúsnæði	47	36	12	5	100	97
Bý í eigin húsnæði	73	19	2	6	100	46
Samtals	49	40	7	4	100	1,396
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 50.317$ Design-based $F(11.68, 16295.87) = 3.479$ P-gildi = 0.000						
namsleid						
Stúdentspróf	46	44	6	4	100	953
Starfsnám	50	38	8	4	100	257
Listnám	60	32	6	3	100	48
Almenn námsbraut	50	35	11	4	100	80
Starfsbraut	54	21	26	0	100	25
Óþekkt	70	23	4	4	100	33
Samtals	49	40	7	4	100	1,396
Pearson: Uncorrected $\chi^2(15) = 47.035$ Design-based $F(14.01, 19550.77) = 2.460$ P-gildi = 0.002						

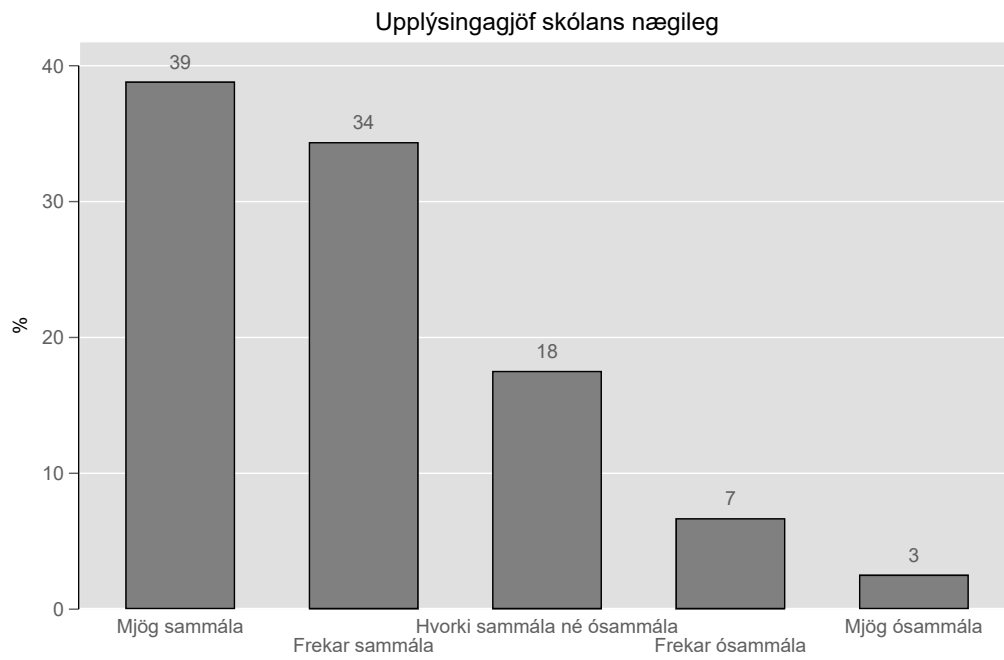
2.4 Sóttvarnir í skólanum



Mynd 2.24:

Tafla Q28_1: Mér finnst sóttvarnir nægilega vel tryggðar í mínum skóla

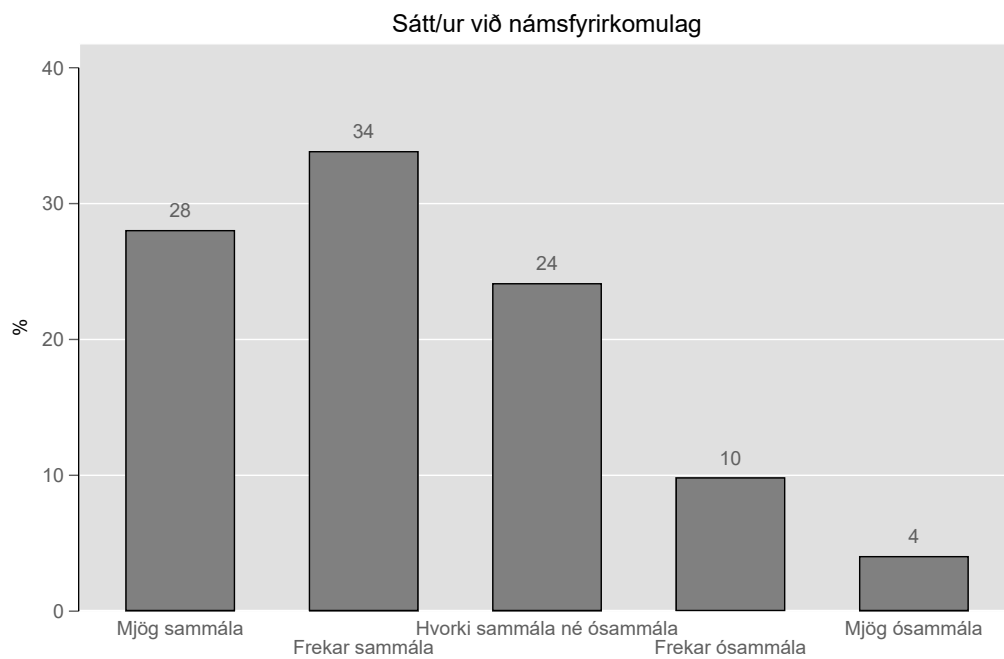
	Sóttvarnir tryggðar í mínum skóla						n
	Mjög sam-mála	Frekar sam-mála	Hvorki sam-mála né ósam-mála	Frekar ósam-mála	Mjög ósam-mála	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	50	26	19	4	2	100	590
KVK	46	30	16	6	2	100	798
Samtals	48	28	18	5	2	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 7.071$ Design-based $F(4.00, 5542.34) = 1.704$ P-gildi = 0.146							
<i>Aldur</i>							
16 ára	55	32	9	3	1	100	384
17 ára	47	29	16	5	2	100	310
18 ára	44	31	15	6	4	100	307
19 ára	40	29	23	6	2	100	142
20-30 ára	48	21	26	4	1	100	245
Samtals	48	28	18	5	2	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 59.024$ Design-based $F(15.45, 21429.61) = 3.735$ P-gildi = 0.000							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	48	28	17	5	2	100	1,270
Annað en einungis íslenskt	50	26	21	3	1	100	110
Samtals	48	28	18	5	2	100	1,380
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 2.099$ Design-based $F(3.91, 5392.41) = 0.557$ P-gildi = 0.690							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
By hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	49	29	15	5	2	100	1,099
By hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	40	28	28	4	0	100	104
By á heimavist	55	28	8	8	0	100	45
By í leiguhúsnæði	50	20	22	5	3	100	96
By í eigin húsnæði	38	15	39	5	2	100	44
Samtals	48	28	18	5	2	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 47.182$ Design-based $F(15.49, 21491.25) = 2.524$ P-gildi = 0.001							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	46	29	18	5	2	100	949
Starfsnám	55	24	15	5	1	100	255
Listnám	59	33	8	0	0	100	47
Almenn námsbraut	39	28	25	5	3	100	79
Starfsbraut	57	30	4	5	5	100	25
Óþekkt	38	15	41	4	3	100	33
Samtals	48	28	18	5	2	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 49.202$ Design-based $F(18.65, 25868.83) = 1.966$ P-gildi = 0.008							



Mynd 2.25:

Tafla Q28_2: Mér finnst skólinn veita mér nægilegar upplýsingar um stöðu mála hverju sinni hvað varðar sóttvarnir og kennslufyrirkomulag

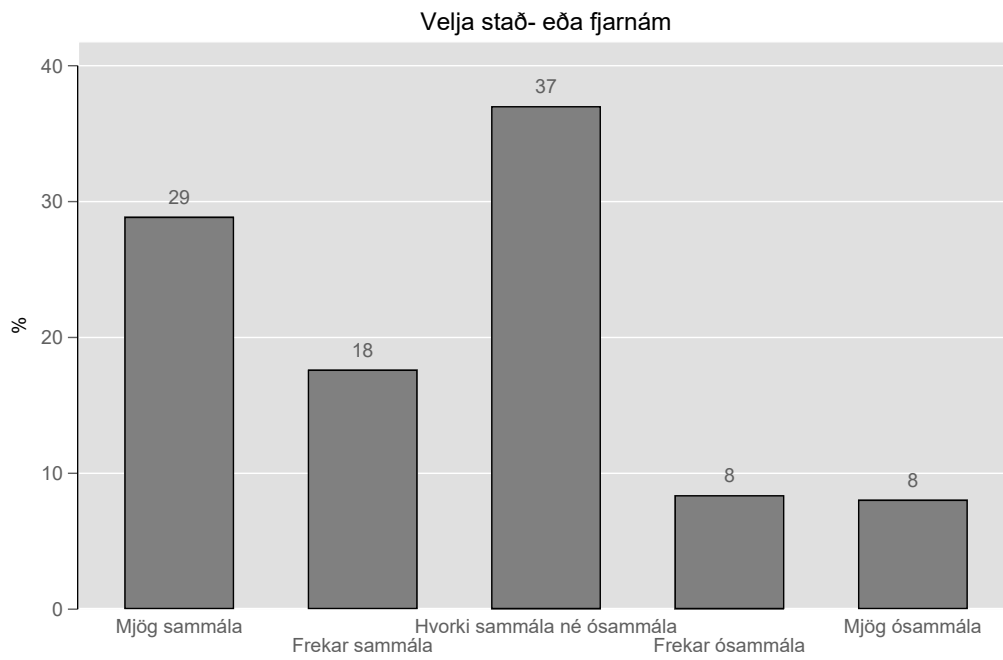
	Upplýsingagjöf skólans nægileg					Samtals	n
	Mjög sam- mála	Frekar sam- mála	Hvorki sam- mála né ósam- mála	Frekar ósam- mála	Mjög ósam- mála		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	41	34	16	7	3	100	591
KVK	37	35	19	7	2	100	797
Samtals	39	34	17	7	3	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.026$ Design-based $F(4.00, 5543.09) = 0.756$ P-gildi = 0.554							
<i>Aldur</i>							
16 ára	45	34	14	6	1	100	384
17 ára	33	40	17	7	3	100	311
18 ára	35	34	21	7	3	100	306
19 ára	34	37	16	10	4	100	141
20-30 ára	44	29	19	6	2	100	246
Samtals	39	34	17	7	3	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 27.458$ Design-based $F(15.40, 21354.19) = 1.723$ P-gildi = 0.038							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	38	35	18	7	3	100	1,270
Annað en einungis íslenskt	50	27	15	5	3	100	110
Samtals	39	34	17	7	3	100	1,380
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 6.290$ Design-based $F(3.98, 5493.05) = 1.722$ P-gildi = 0.142							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	37	36	18	6	3	100	1,100
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	44	33	13	7	2	100	103
Bý á heimavist	40	34	12	11	4	100	45
Bý í leiguhúsnæði	45	29	14	10	2	100	96
Bý í eigin húsnæði	42	20	29	6	3	100	44
Samtals	39	34	17	7	3	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 21.534$ Design-based $F(15.42, 21387.19) = 1.150$ P-gildi = 0.303							
<i>namsleið</i>							
Stúdentspróf	35	36	19	8	3	100	950
Starfsnám	47	31	13	6	3	100	256
Listnám	50	30	11	4	6	100	47
Almenn námsbraut	34	36	20	7	2	100	77
Starfsbraut	58	25	17	0	0	100	25
Óþekkt	38	29	31	2	0	100	33
Samtals	39	34	17	7	3	100	1,388
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 40.391$ Design-based $F(17.80, 24695.22) = 1.835$ P-gildi = 0.017							



Mynd 2.26:

Tafla Q28_3: Ég er sátt/ur við það námsfyrirkomulag sem mér stendur til boða

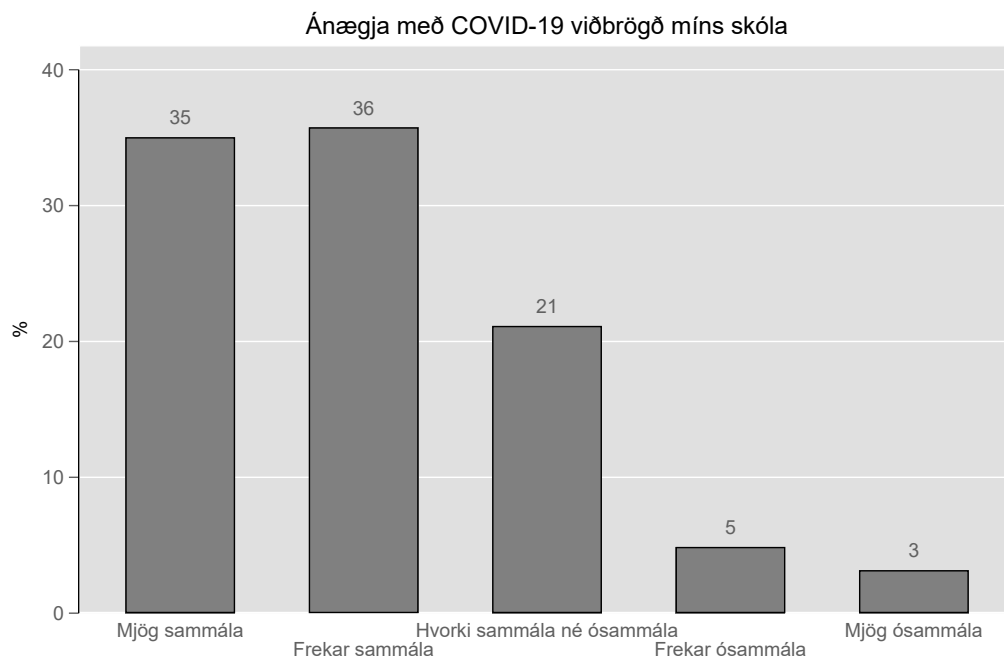
	Sátt/ur við námsfyrirkomulag					Samtals	n
	Mjög sam- mála	Frekar sam- mála	Hvorki sam- mála né ósam- mála	Frekar ósam- mála	Mjög ósam- mála		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	28	32	24	10	5	100	592
KVK	28	35	24	9	3	100	798
Samtals	28	34	24	10	4	100	1,390
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.977$ Design-based $F(3.99, 5546.79) = 0.999$ P-gildi = 0.406							
<i>Aldur</i>							
16 ára	33	38	20	7	2	100	384
17 ára	19	35	26	13	7	100	311
18 ára	22	38	23	13	4	100	307
19 ára	23	33	34	8	2	100	140
20-30 ára	37	26	23	9	5	100	248
Samtals	28	34	24	10	4	100	1,390
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 63.411$ Design-based $F(15.37, 21346.57) = 3.982$ P-gildi = 0.000							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	28	34	24	10	4	100	1,271
Annað en einungis íslenskt	33	33	24	8	1	100	111
Samtals	28	34	24	10	4	100	1,382
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.499$ Design-based $F(3.89, 5374.06) = 0.962$ P-gildi = 0.426							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	26	35	26	10	4	100	1,101
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	27	37	19	12	4	100	102
Bý á heimavist	40	27	25	4	3	100	45
Bý í leiguhúsnæði	35	29	18	12	6	100	96
Bý í eigin húsnæði	44	26	25	5	0	100	46
Samtals	28	34	24	10	4	100	1,390
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 27.373$ Design-based $F(15.36, 21334.24) = 1.425$ P-gildi = 0.123							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	22	37	25	11	5	100	952
Starfsnám	36	26	24	10	4	100	256
Listnám	32	40	14	8	6	100	47
Almenn námsbraut	30	32	28	7	3	100	77
Starfsbraut	43	37	15	5	0	100	25
Óþekkt	50	24	21	5	0	100	33
Samtals	28	34	24	10	4	100	1,390
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 51.539$ Design-based $F(18.01, 25018.01) = 2.158$ P-gildi = 0.003							



Mynd 2.27:

Tafla Q28_4: Ég myndi vilja fá að velja milli stað- og fjarnáms núna í COVID-faraldrinum

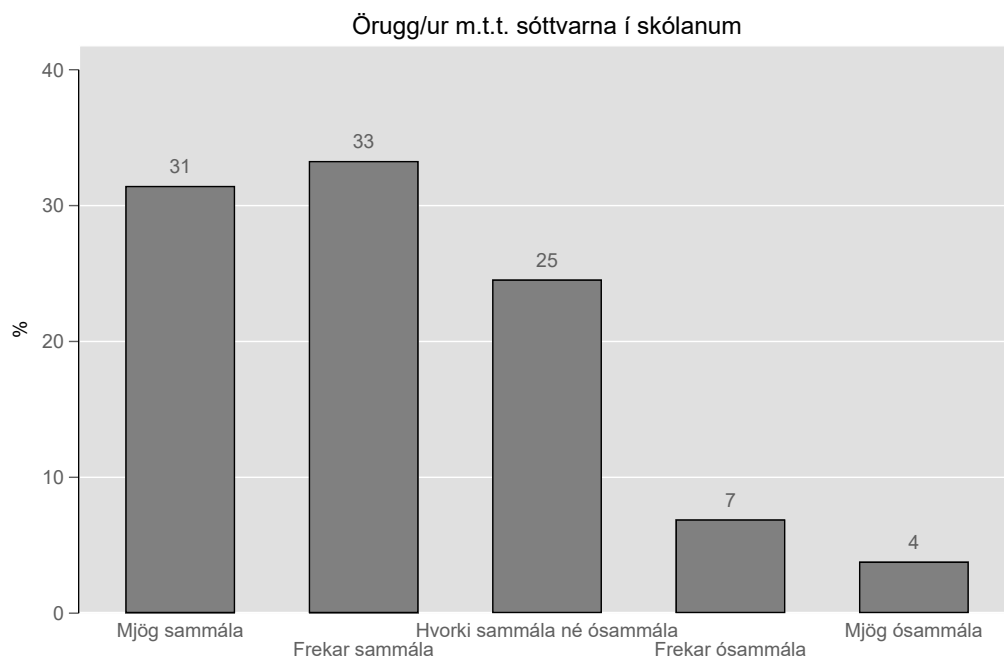
	Velja stað- eða fjarnám					Samtals	n
	Mjög sam- mála	Frekar sam- mála	Hvorki sam- mála né ósam- mála	Frekar ósam- mála	Mjög ósam- mála		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	32	17	36	7	8	100	591
KVK	26	18	38	9	8	100	792
Samtals	29	18	37	8	8	100	1,383
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 6.389$ Design-based $F(4.00, 5523.74) = 1.588$ P-gildi = 0.174							
<i>Aldur</i>							
16 ára	29	28	32	7	4	100	384
17 ára	31	19	34	8	7	100	307
18 ára	30	15	36	8	10	100	306
19 ára	27	13	35	12	13	100	140
20-30 ára	28	11	44	8	9	100	246
Samtals	29	18	37	8	8	100	1,383
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 53.351$ Design-based $F(15.38, 21259.46) = 3.364$ P-gildi = 0.000							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	29	17	36	9	8	100	1,266
Annað en einungis íslenskt	26	23	41	6	4	100	109
Samtals	29	18	37	8	8	100	1,375
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 6.588$ Design-based $F(3.98, 5467.56) = 1.644$ P-gildi = 0.160							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	28	19	37	9	8	100	1,096
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	31	16	36	7	9	100	102
Bý á heimavist	35	24	33	6	2	100	44
Bý í leiguhúsnæði	34	12	39	6	10	100	96
Bý í eigin húsnæði	23	13	45	14	5	100	45
Samtals	29	18	37	8	8	100	1,383
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 15.181$ Design-based $F(15.59, 21544.82) = 0.812$ P-gildi = 0.670							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	28	18	37	9	8	100	946
Starfsnám	31	15	40	6	8	100	256
Listnám	14	23	37	17	9	100	47
Almenn námsbraut	33	23	30	4	10	100	76
Starfsbraut	39	27	27	4	3	100	25
Óþekkt	36	7	37	14	7	100	33
Samtals	29	18	37	8	8	100	1,383
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 33.867$ Design-based $F(19.48, 26921.07) = 1.351$ P-gildi = 0.137							



Mynd 2.28:

Tafla Q28_5: Heilt yfir er ég er ánægð/t/ur með viðbrögð míns skóla við COVID-19 faraldrinum

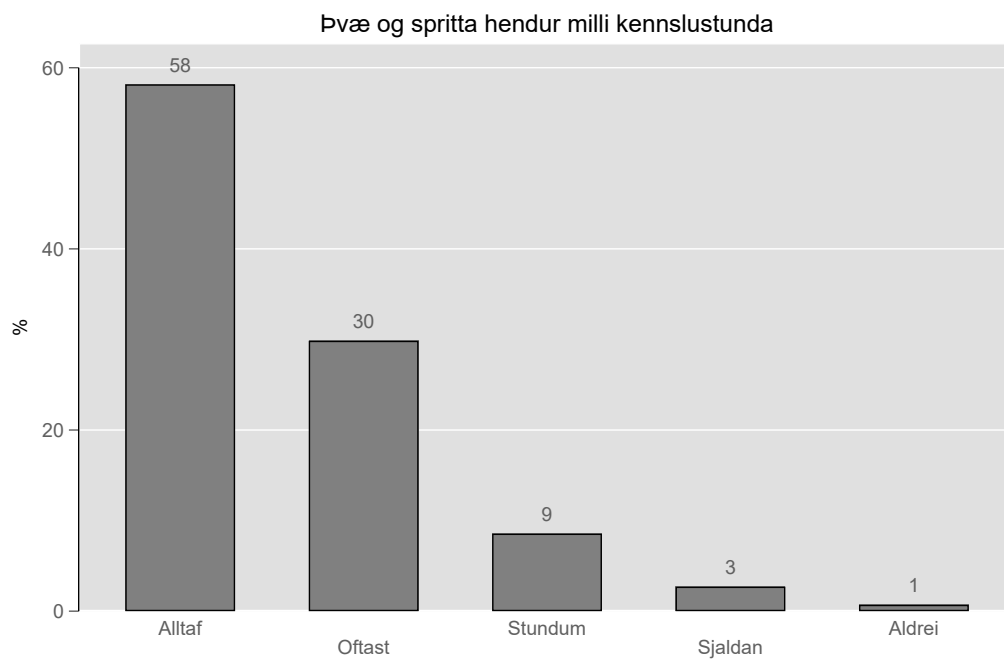
	Ánægja með COVID-19 viðbrögð míns skóla					Samtals	n
	Mjög sam- mála	Frekar sam- mála	Hvorki sam- mála né ósam- mála	Frekar ósam- mála	Mjög ósam- mála		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	33	34	24	5	4	100	591
KVK	37	37	19	5	2	100	796
Samtals	35	36	21	5	3	100	1,387
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 11.764$ Design-based $F(3.98, 5522.91) = 3.046$ P-gildi = 0.016							
<i>Aldur</i>							
16 ára	37	39	20	2	1	100	382
17 ára	28	36	23	7	6	100	311
18 ára	31	37	22	7	3	100	307
19 ára	34	37	17	6	5	100	139
20-30 ára	42	31	22	3	2	100	248
Samtals	35	36	21	5	3	100	1,387
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 42.300$ Design-based $F(15.27, 21163.68) = 2.619$ P-gildi = 0.001							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	35	36	21	5	3	100	1,268
Annað en einungis íslenskt	33	33	27	6	2	100	111
Samtals	35	36	21	5	3	100	1,379
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.536$ Design-based $F(3.98, 5488.18) = 0.944$ P-gildi = 0.437							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	33	37	22	5	3	100	1,099
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	42	36	14	3	5	100	102
Bý á heimavist	28	28	23	19	2	100	44
Bý í leiguhúsnæði	41	31	23	2	3	100	96
Bý í eigin húsnæði	45	29	20	6	0	100	46
Samtals	35	36	21	5	3	100	1,387
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 35.655$ Design-based $F(15.46, 21427.43) = 1.878$ P-gildi = 0.019							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	32	38	20	6	4	100	951
Starfsnám	40	31	22	4	3	100	254
Listnám	51	36	12	2	0	100	47
Almenn námsbraut	30	36	28	2	3	100	77
Starfsbraut	53	30	12	0	5	100	25
Óþekkt	34	28	36	2	0	100	33
Samtals	35	36	21	5	3	100	1,387
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 41.231$ Design-based $F(17.47, 24209.40) = 1.833$ P-gildi = 0.018							



Mynd 2.29:

Tafla Q28_6: Með tilliti til sóttvarna finnst mér ég örugg/ur í skólanum

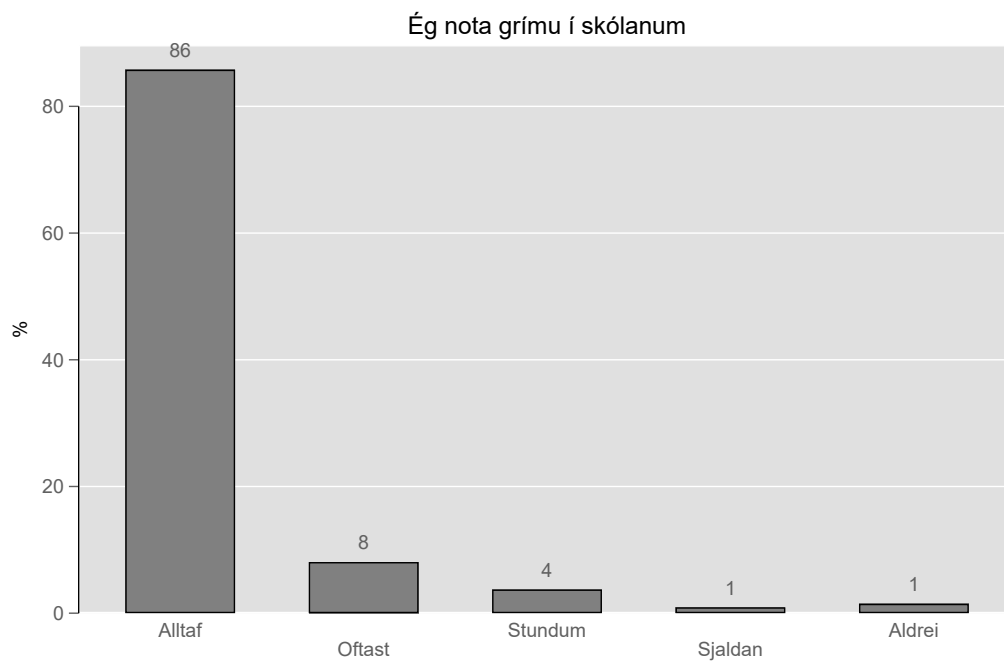
	Örugg/ur m.t.t. sóttvarna í skólanum					Samtals	n
	Mjög sam- mála	Frekar sam- mála	Hvorki sam- mála né ósam- mála	Frekar ósam- mála	Mjög ósam- mála		
	%	%	%	%	%		
<i>kyn</i>							
KK	35	33	24	6	2	100	590
KVK	28	33	25	8	6	100	794
Samtals	32	33	25	7	4	100	1,384
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 18.676$ Design-based $F(3.98, 5502.04) = 4.397$ P-gildi = 0.002							
<i>Aldur</i>							
16 ára	41	38	16	4	1	100	383
17 ára	29	37	24	5	6	100	309
18 ára	23	38	25	11	3	100	307
19 ára	28	28	29	10	5	100	140
20-30 ára	33	25	31	6	5	100	245
Samtals	32	33	25	7	4	100	1,384
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 72.130$ Design-based $F(15.34, 21211.47) = 4.699$ P-gildi = 0.000							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	32	34	24	7	4	100	1,266
Annað en einungis íslenskt	31	27	32	7	3	100	110
Samtals	32	33	25	7	4	100	1,376
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 4.393$ Design-based $F(3.93, 5401.55) = 1.192$ P-gildi = 0.312							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum mér að kostnaðarlausu	31	35	23	7	3	100	1,097
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmennum, tek þátt í rekstri	30	34	21	7	8	100	102
Bý á heimavist	42	28	18	6	7	100	45
Bý í leiguhúsnæði	33	24	32	4	7	100	96
Bý í eigin húsnæði	26	24	41	6	2	100	44
Samtals	32	33	25	7	4	100	1,384
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 33.251$ Design-based $F(15.43, 21340.30) = 1.849$ P-gildi = 0.022							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	27	36	25	8	4	100	946
Starfsnám	39	33	21	5	2	100	256
Listnám	55	31	12	2	0	100	47
Almenn námsbraut	26	30	34	5	5	100	77
Starfsbraut	46	26	19	5	4	100	25
Óþekkt	35	12	45	0	8	100	33
Samtals	32	33	25	7	4	100	1,384
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 68.633$ Design-based $F(18.57, 25681.08) = 2.863$ P-gildi = 0.000							



Mynd 2.30:

Tafla Q29_1: Þegar ég er í skólanum þvæ/spritta ég hendur á milli kennslustunda

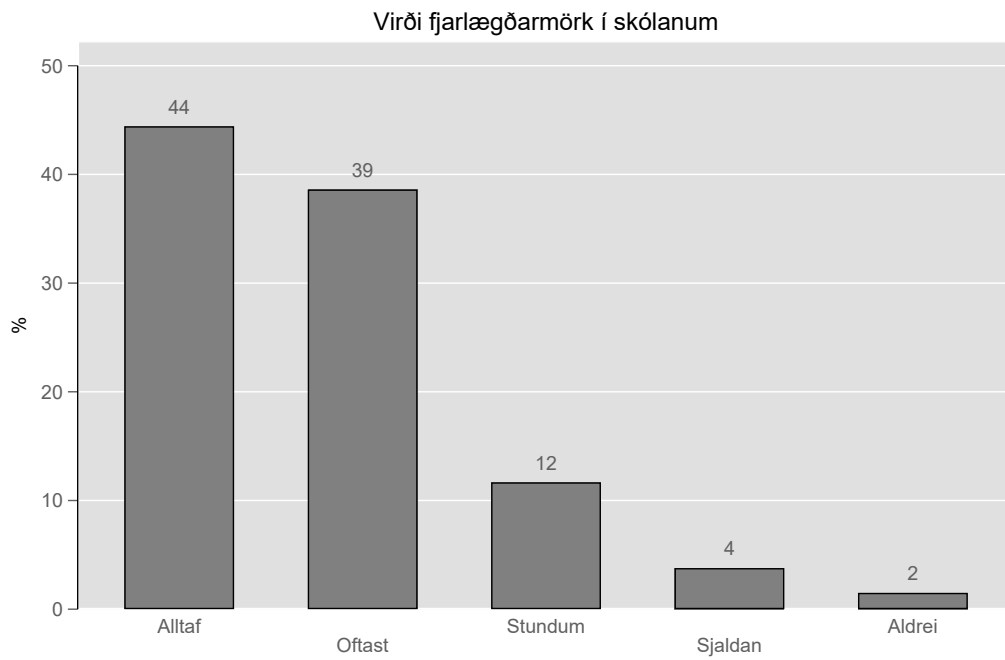
	<i>Þvæ og spritta hendur milli kennslustunda</i>						<i>n</i>
	<i>Alltaf</i>	<i>Oftast</i>	<i>Stundum</i>	<i>Sjaldan</i>	<i>Aldrei</i>	<i>Samtals</i>	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	53	34	11	3	1	100	591
KVK	64	26	6	3	1	100	788
Samtals	58	30	9	3	1	100	1,379
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 21.764$ Design-based $F(4.00, 5508.17) = 5.738$ P-gildi = 0.000							
<i>Aldur</i>							
16 ára	51	34	11	3	1	100	382
17 ára	51	36	10	3	0	100	309
18 ára	60	29	6	3	1	100	308
19 ára	56	32	10	2	0	100	139
20-30 ára	69	21	7	2	1	100	241
Samtals	58	30	9	3	1	100	1,379
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 37.875$ Design-based $F(14.82, 20417.28) = 2.380$ P-gildi = 0.002							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	58	29	9	3	1	100	1,260
Annað en einungis íslenskt	59	33	7	1	0	100	111
Samtals	58	30	9	3	1	100	1,371
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 3.085$ Design-based $F(3.99, 5460.61) = 0.800$ P-gildi = 0.524							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
By hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	56	31	9	3	1	100	1,096
By hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	65	27	3	2	3	100	102
By á heimavist	59	31	7	2	0	100	44
By í leiguhúsnæði	66	28	5	1	0	100	93
By í eigin húsnæði	70	10	20	0	0	100	44
Samtals	58	30	9	3	1	100	1,379
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 43.811$ Design-based $F(15.09, 20789.73) = 2.213$ P-gildi = 0.004							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	54	33	9	3	1	100	942
Starfsnám	66	24	7	3	1	100	255
Listnám	66	27	5	2	0	100	47
Almenn námsbraut	68	21	10	1	0	100	78
Starfsbraut	45	42	10	4	0	100	25
Óþekkt	56	28	16	0	0	100	32
Samtals	58	30	9	3	1	100	1,379
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 30.423$ Design-based $F(16.12, 22212.81) = 1.431$ P-gildi = 0.116							



Mynd 2.31:

Tafla Q29_2: Ég nota grímu í skólanum

	Ég nota grímu í skólanum						n
	Alltaf	Oftast	Stundum	Sjaldan	Aldrei	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	82	9	6	1	2	100	588
KVK	90	7	2	1	1	100	787
Samtals	86	8	4	1	2	100	1,375
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 19.181$ Design-based $F(3.99, 5485.74) = 4.870$ P-gildi = 0.001							
<i>Aldur</i>							
16 ára	82	12	4	1	1	100	382
17 ára	86	8	4	1	1	100	309
18 ára	91	5	1	1	1	100	308
19 ára	80	10	7	2	1	100	137
20-30 ára	86	6	5	1	3	100	239
Samtals	86	8	4	1	2	100	1,375
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 27.017$ Design-based $F(14.99, 20601.87) = 1.586$ P-gildi = 0.069							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	85	8	4	1	2	100	1,256
Annað en einungis íslenskt	87	8	4	0	1	100	111
Samtals	86	8	4	1	2	100	1,367
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 1.645$ Design-based $F(3.93, 5368.52) = 0.423$ P-gildi = 0.789							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	86	8	4	0	1	100	1,094
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	83	5	3	2	7	100	102
Bý á heimavist	67	10	9	12	2	100	44
Bý í leiguhúsnæði	90	7	2	1	0	100	92
Bý í eigin húsnæði	83	11	6	0	0	100	43
Samtals	86	8	4	1	2	100	1,375
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 94.065$ Design-based $F(14.90, 20479.00) = 4.728$ P-gildi = 0.000							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	86	8	3	1	1	100	941
Starfsnám	88	7	4	1	1	100	254
Listnám	93	2	5	0	0	100	46
Almenn námsbraut	74	15	4	2	5	100	78
Starfsbraut	91	0	9	0	0	100	25
Óþekkt	71	13	8	6	2	100	31
Samtals	86	8	4	1	2	100	1,375
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 49.414$ Design-based $F(16.42, 22559.22) = 2.236$ P-gildi = 0.003							

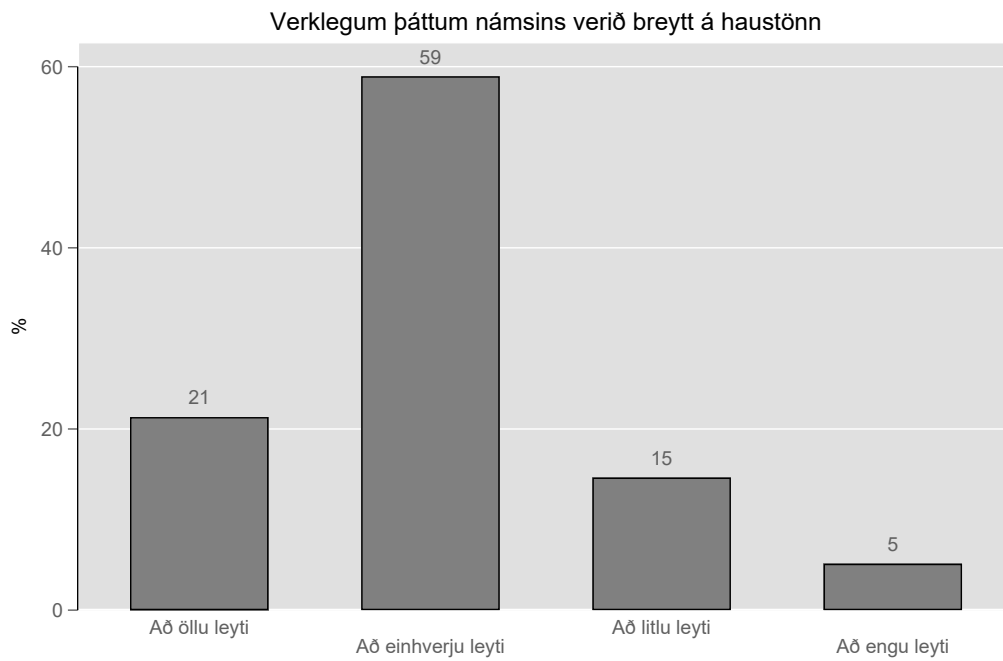


Mynd 2.32:

Tafla Q29_3: Ég gæti þess að virða fjarlægðartakmörk í skólanum

	Virði fjarlægðarmörk í skólanum						n
	Alltaf	Oftast	Stundum	Sjaldan	Aldrei	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>							
KK	39	41	14	4	2	100	588
KVK	51	36	9	3	1	100	785
Samtals	45	38	12	4	2	100	1,373
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 24.472$ Design-based $F(3.97, 5452.68) = 6.635$ P-gildi = 0.000							
<i>Aldur</i>							
16 ára	35	43	16	5	2	100	382
17 ára	33	44	16	6	1	100	310
18 ára	44	44	7	3	2	100	307
19 ára	42	40	12	5	1	100	137
20-30 ára	63	27	9	1	1	100	237
Samtals	45	38	12	4	2	100	1,373
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 99.696$ Design-based $F(15.12, 20745.74) = 6.137$ P-gildi = 0.000							
<i>Ríkisfang</i>							
Íslenskt	45	38	12	4	2	100	1,255
Annað en einungis íslenskt	43	42	12	3	0	100	110
Samtals	44	38	12	4	2	100	1,365
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 2.484$ Design-based $F(3.98, 5431.40) = 0.646$ P-gildi = 0.629							
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>							
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	40	42	12	4	2	100	1,094
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	62	27	7	2	3	100	102
Bý á heimavist	28	47	17	7	0	100	44
Bý í leiguhúsnæði	52	34	13	2	0	100	90
Bý í eigin húsnæði	79	10	10	1	0	100	43
Samtals	45	38	12	4	2	100	1,373
Pearson: Uncorrected $\chi^2(16) = 70.457$ Design-based $F(15.02, 20610.62) = 3.778$ P-gildi = 0.000							
<i>namsleid</i>							
Stúdentspróf	42	40	12	5	1	100	939
Starfsnám	47	35	12	3	3	100	254
Listnám	45	47	6	2	0	100	46
Almenn námsbraut	44	37	15	3	1	100	78
Starfsbraut	54	37	9	0	0	100	25
Óþekkt	59	35	6	0	0	100	31
Samtals	45	38	12	4	2	100	1,373
Pearson: Uncorrected $\chi^2(20) = 24.580$ Design-based $F(16.05, 22020.65) = 1.219$ P-gildi = 0.243							

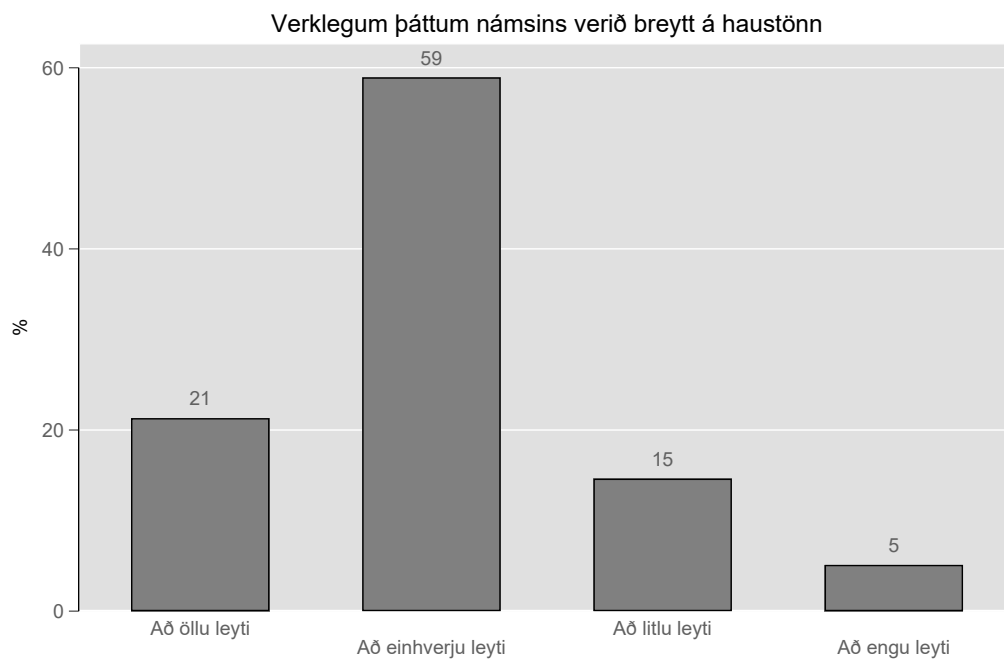
2.5 Spurningar fyrir nemendur í iðn- og verknámi



Mynd 2.33:

Tafla Q30_1: Að hversu miklu leyti hefur verklegum þáttum námsins verið breytt á yfirstandandi önn?

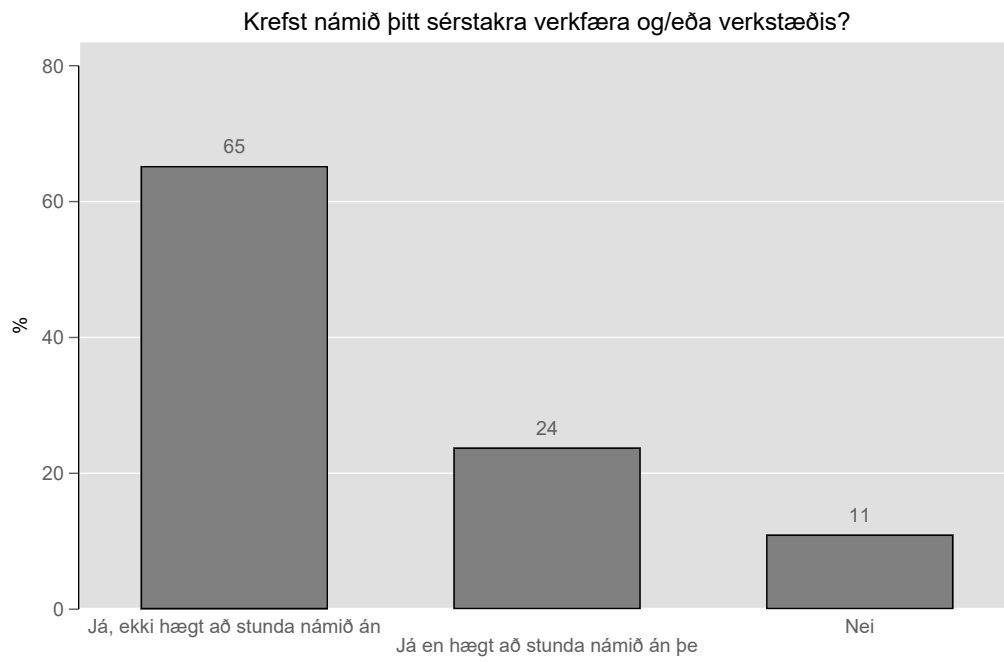
	Verklegum þáttum námsums verið breytt					n
	Að öllu leyti	Að einhverju leyti	Að litlu leyti	Að engu leyti	Samtals	
	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>						
KK	20	62	13	4	100	152
KVK	23	52	18	7	100	96
Samtals	21	59	15	5	100	248
Pearson $\chi^2(3) = 14.0792$						
Design-based $F(2.99, 4474.59) = 0.8641$						
P-gildi = 0.4585						
<i>Aldur</i>						
16 ára	5	74	17	3	100	44
17 ára	12	66	13	9	100	51
18 ára	19	66	9	6	100	34
19 ára	31	39	14	15	100	27
20-30 ára	28	54	16	2	100	92
Samtals	21	59	15	5	100	248
Pearson $\chi^2(12) = 139.2299$						
Design-based $F(11.68, 17509.97) = 2.3176$						
P-gildi = 0.4585						
<i>Ríkisfang</i>						
Íslenskt	20	59	15	6	100	227
Annað en einungis íslenskt	20	65	10	5	100	20
Samtals	20	59	15	6	100	247
Pearson $\chi^2(3) = 14.0792$						
Design-based $F(2.99, 4474.59) = 0.8641$						
P-gildi = 0.0065						
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	20	60	13	6	100	148
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	25	53	16	6	100	36
Bý á heimavist	0	86	0	14	100	7
Bý í leiguhúsnæði	26	54	17	3	100	39
Bý í eigin húsnæði	20	61	15	3	100	18
Samtals	21	59	15	5	100	248
Pearson $\chi^2(12) = 38.6833$						
Design-based $F(11.65, 17457.70) = 0.5319$						
P-gildi = 0.8913						
Spurðir: Svara því til að vera í iðn- eða verknámi						
Óvígtaðar niðurstöður						



Mynd 2.34:

Tafla Q30_2: Að hversu miklu leyti er hægt að stunda verklega þætti námsins heima eða annarsstaðar en í rýmum skólans?

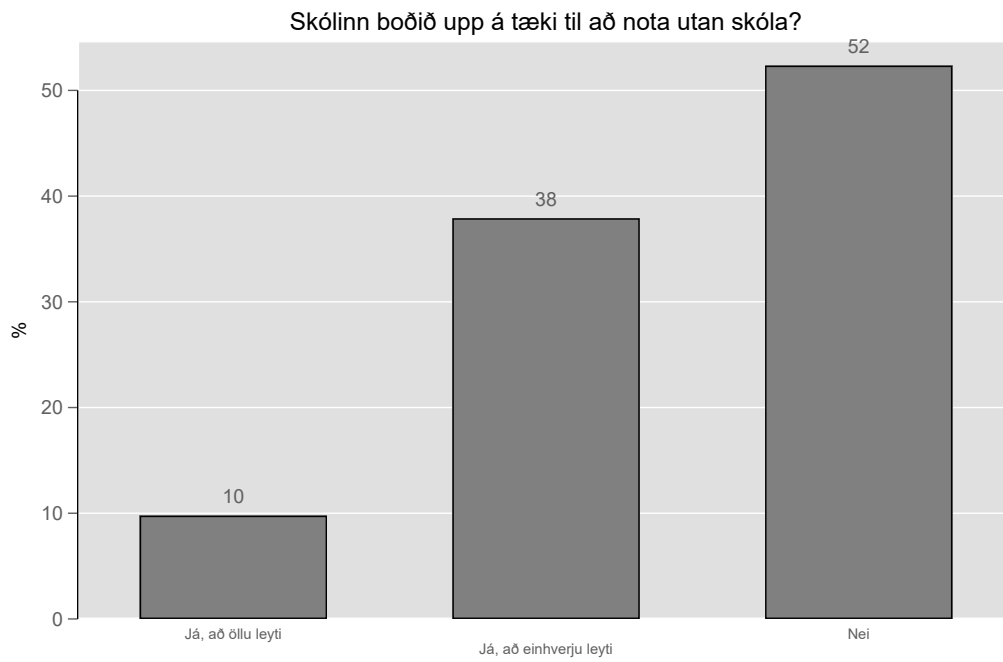
	Hægt að stunda verklegt nám utan skóla					n
	Að öllu leyti	Að einhverju leyti	Að litlu leyti	Að engu leyti	Samtals	
	%	%	%	%	%	
<i>kyrn</i>						
KK	13	38	26	23	100	152
KVK	8	41	27	24	100	95
Samtals	11	39	26	23	100	247
Pearson $\chi^2(3) = 7.3373$ Design-based $F(3.00, 4489.60) = 0.4416$ P-gildi = 0.7230						
<i>Aldur</i>						
16 ára	10	39	32	19	100	45
17 ára	7	36	30	26	100	51
18 ára	10	28	40	22	100	33
19 ára	13	33	23	32	100	27
20-30 ára	14	45	20	22	100	91
Samtals	11	39	26	23	100	247
Pearson $\chi^2(12) = 56.8198$ Design-based $F(11.81, 17694.56) = 0.9215$ P-gildi = 0.5229						
<i>Ríkisfang</i>						
Íslenskt	11	38	27	24	100	226
Annað en einungis íslenskt	10	45	25	20	100	20
Samtals	11	39	27	24	100	246
Pearson $\chi^2(3) = 2.1655$ Design-based $F(2.99, 4478.20) = 0.1371$ P-gildi = 0.9375						
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	12	37	29	23	100	148
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	11	33	24	32	100	36
Bý á heimavist	0	72	14	13	100	7
Bý í leiguhúsnæði	16	36	24	24	100	38
Bý í eigin húsnæði	5	62	21	12	100	18
Samtals	11	39	26	23	100	247
Pearson $\chi^2(12) = 68.5166$ Design-based $F(11.82, 17706.77) = 0.9313$ P-gildi = 0.5131						
Spurðir: Svara því til að vera í iðn- eða verknámi Óvígtaðar niðurstöður						



Mynd 2.35:

Tafla Q31: Krefst námið þitt sérstakra verkfæra og/eða verkstæðis?

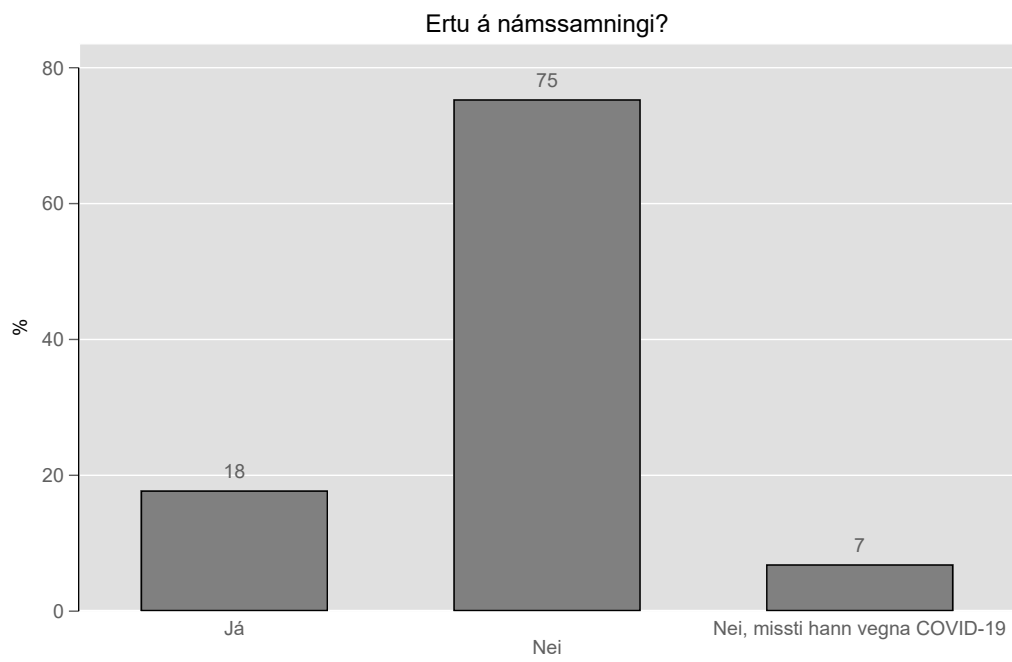
	Námið krefst sérhæfðar umgjarðar				n
	Já, ekki hægt að stunda námið án þeirra	Já en hægt að stunda námið án þeirra með breyttu sniði	Nei	Samtals	
	%	%	%	%	
Kyn					
KK	69	23	8	100	152
KVK	59	24	16	100	98
Samtals	66	24	11	100	250
Pearson $\chi^2(2) = 24.3660$ Design-based $F(2.00, 2997.96) = 2.2116$ P-gildi = 0.1098					
Aldur					
16 ára	52	33	15	100	45
17 ára	81	16	3	100	51
18 ára	76	14	10	100	34
19 ára	50	44	6	100	27
20-30 ára	65	22	13	100	93
Samtals	66	24	11	100	250
Pearson $\chi^2(2) = 96.3725$ Design-based $F(7.85, 11777.64) = 2.5453$ P-gildi = 0.0096					
Ríkisfang					
Íslenskt	66	24	10	100	229
Annað en einungis íslenskt	63	16	21	100	20
Samtals	66	24	11	100	249
Pearson $\chi^2(2) = 0.0096$ Design-based $F(1.98, 2976.60) = 1.4129$ P-gildi = 0.2436					
Hvað á best við um þína búsetu?					
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	66	22	11	100	150
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	64	33	2	100	36
Bý á heimavist	42	58	0	100	7
Bý í leiguhúsnæði	65	16	20	100	39
Bý í eigin húsnæði	72	22	6	100	18
Samtals	66	22	11	100	250
Pearson $\chi^2(8) = 82.1899$ Design-based $F(7.88, 11827.41) = 1.6869$ P-gildi = 0.0973					
Spurðir: Svára því til að vera í iðn- eða verknámi Óvígtaðar niðurstöður					



Mynd 2.36:

Tafla Q32: Þegar verklegum þáttum námsins hefur verið breytt í fjarnám, hefur skólinn boðið upp á nauðsynleg verkfæri/tæki til að stunda námið utan skólans?

	Skólinn boðið upp tæki utan skólans				n
	Já, að öllu leyti	Já, að einhverju leyti	Nei	Samtals	
	%	%	%	%	
<i>kyrn</i>					
KK	8	35	57	100	105
KVK	11	40	49	100	62
Samtals	9	36	49	100	167
Pearson $\chi^2(2) = 7.5765$ Design-based $F(2.00, 2833.68) = 0.5080$ P-gildi = 0.6016					
<i>Aldur</i>					
16 ára	19	44	37	100	27
17 ára	2	40	58	100	34
18 ára	11	14	75	100	26
19 ára	0	30	70	100	15
20-30 ára	10	40	50	100	65
Samtals	9	36	55	100	167
Pearson $\chi^2(8) = 111.2744$ Design-based $F(7.69, 10911.42) = 2.0664$ P-gildi = 0.0378					
<i>Ríkisfang</i>					
Íslenskt	9	36	55	100	153
Annað en einungis íslenskt	14	38	48	100	13
Samtals	9	36	55	100	166
Pearson $\chi^2(2) = 3.5489$ Design-based $F(1.98, 2811.22) = 0.2537$ P-gildi = 0.7742					
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>					
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	11	33	56	100	102
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	0	45	55	100	25
Bý á heimavist	21	79	0	100	3
Bý í leiguhúsnæði	4	36	60	100	26
Bý í eigin húsnæði	21	39	40	100	11
Samtals	9	36	55	100	167
Pearson $\chi^2(8) = 83.3144$ Design-based $F(7.45, 10568.96) = 1.3412$ P-gildi = 0.2222					
Spurðir: Svara því til að vera í iðn- eða verknámi Óvígtaðar niðurstöður					

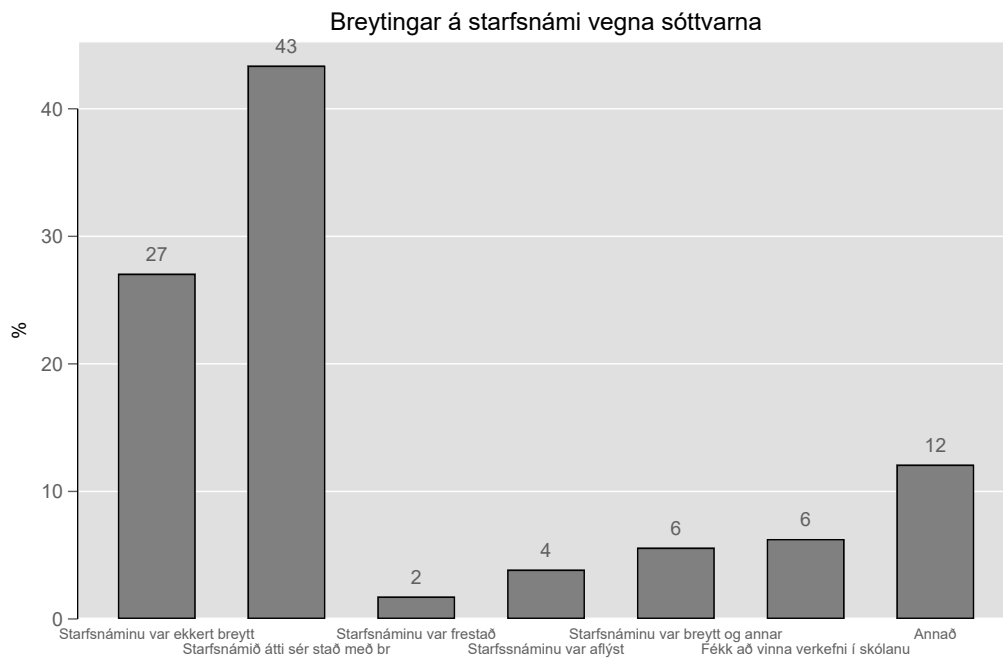


Mynd 2.37:

Tafla námssamningur: Ertu á námssamningi?

	Ertu á námssamningi?				n
	Já	Nei	Nei, missti hann vegna COVID-19	Samtals	
	%	%	%	%	
<i>kygn</i>					
KK	17	76	7	100	150
KVK	19	75	7	100	96
Samtals	18	75		100	246
Pearson $\chi^2(2) = 0.5560$ Design-based $F(2.00, 2993.68) = 0.0485$ P-gildi = 0.9527					
<i>Aldur</i>					
16 ára	11	84	5	100	43
17 ára	10	82	8	100	51
18 ára	11	84	6	100	34
19 ára	18	78	3	100	25
20-30 ára	24	68	8	100	93
Samtals	18	75	7	100	246
Pearson $\chi^2(8) = 53.6944$ Design-based $F(7.86, 11764.52) = 1.3723$ P-gildi = 0.2043					
<i>Ríkisfang</i>					
Íslenskt	18	76	6	100	225
Annað en einungis íslenskt	12	74	14	100	20
Samtals	18	76	7	100	245
Pearson $\chi^2(2) = 12.7167$ Design-based $F(1.98, 2963.12) = 1.3242$ P-gildi = 0.2661					
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>					
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	13	81	6	100	146
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	31	57	12	100	36
Bý á heimavist	42	42	16	100	7
Bý í leiguhúsnæði	6	88	5	100	39
Bý í eigin húsnæði	44	51	5	100	18
Samtals	18	75	7	100	246
Pearson $\chi^2(8) = 167.3834$ Design-based $F(7.94, 11886.36) = 3.3469$ P-gildi = 0.0008					

Spurðir: Svára því til að vera í iðn- eða verknámi
Ath. Flestir sem eru á námssamningi eru ekki skráðir í skóla á sama tíma.

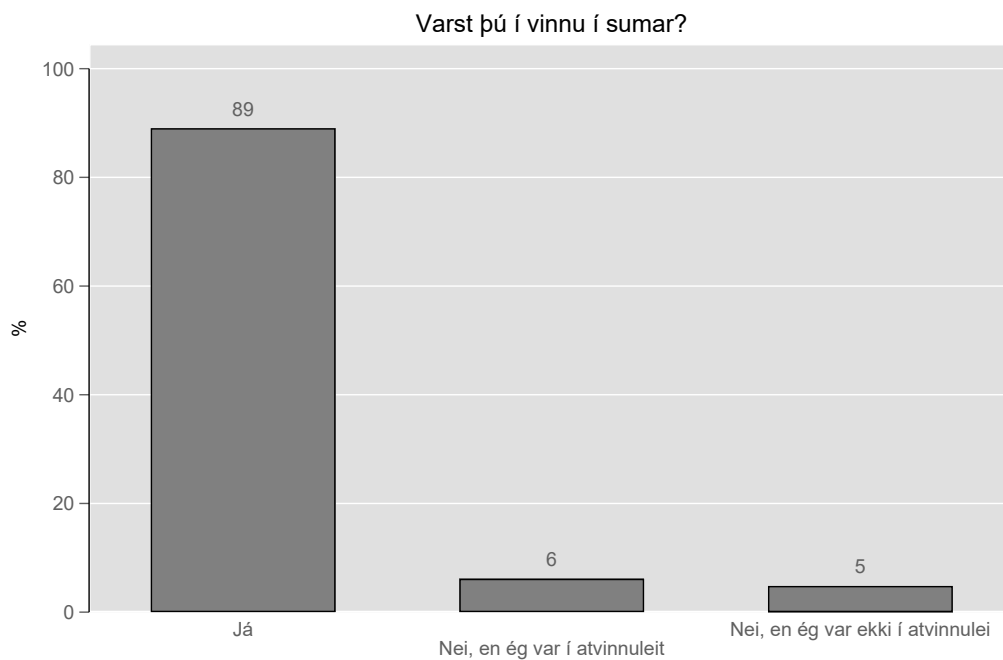


Mynd 2.38:

Tafla Q34: Að hvaða marki hefur verið hægt að stunda starfsnám í þínu námi innan þeirra sóttvarnarreglna sem verið hafa í gildi á haustönn?

	Starfsnám innan söttvarnareglna								n
	Óbreytt	Með breyt- ing- um	Frestað	Aflýst	Breytt (ann- að tengt nám)	Verkefni unn- in í skól- an- um	Annað	Samtals	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
kyn									
KK	33	43	0	5	5	10	5	100	21
KVK	7	50	7	0	7	0	29	100	14
Samtals	23	46	3	3	6	6	14	100	35
Pearson $\chi^2(6) = 9.531$ P-gildi = 0.146									
Aldur									
16 ára	0	100	0	0	0	0	0	100	4
17 ára	20	40	0	0	0	20	20	100	5
18 ára	0	33	33	0	0	0	33	100	3
19 ára	25	25	0	0	25	0	25	100	4
20-30 ára	32	42	0	5	5	5	11	100	19
Samtals	23	46	3	3	6	6	14	100	35
Pearson $\chi^2(24) = 24.586$ P-gildi = 0.429									
Ríkisfang									
Íslenskt	24	45	0	3	6	6	15	100	33
Annað en einungis íslenskt	0	50	50	0	0	0	0	100	2
Samtals	23	46	3	3	6	6	14	100	35
Pearson $\chi^2(6) = 17.599$ P-gildi = 0.007									
Hvað á best við um þína búsetu?									
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	23	54	0	0	8	8	8	100	13
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	22	22	0	11	11	0	33	100	9
Bý á heimavist	0	67	33	0	0	0	0	100	3
Bý í leiguhúsnæði	67	0	0	0	0	0	33	100	3
Bý í eigin húsnæði	14	71	0	0	0	14	0	100	7
Samtals	23	46	3	3	6	6	14	100	35
Pearson $\chi^2(24) = 28.942$ P-gildi = 0.222									
Spurðir: Svara því til að vera í iðn- eða verknámi og eru á námssamningi Óvígtaðar niðurstöður									

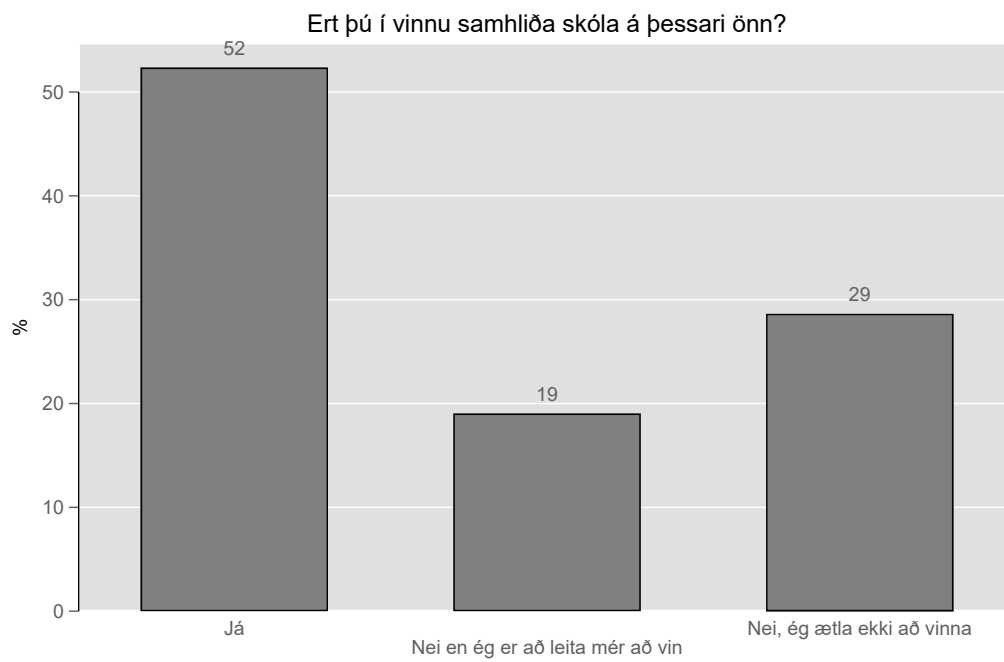
2.6 Atvinnu- og fjármál



Mynd 2.39:

Tafla Q35: Varst þú í vinnu í sumar?

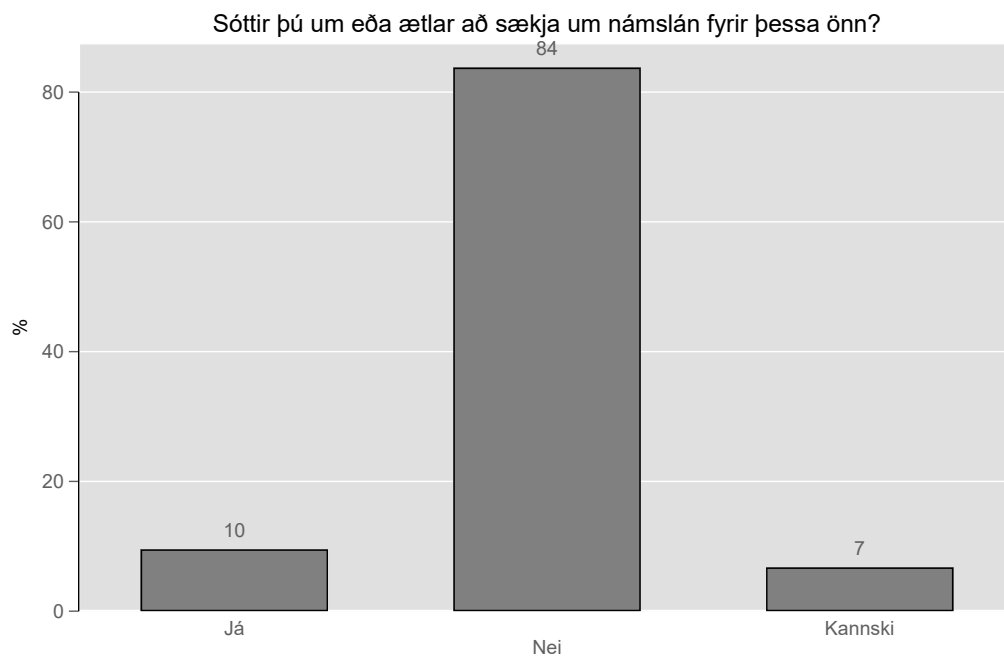
	Varst þú í vinnu í sumar?				n
	Já	Nei, en ég var í atvinnuleit	Nei, en ég var ekki í atvinnuleit	Samtals	
	%	%	%	%	
<i>kyn</i>					
KK	89	6	5	100	592
KVK	89	6	4	100	797
Samtals	89	6	5	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 0.838$ Design-based $F(2.00, 2774.21) = 0.391$ P-gildi = 0.677					
<i>Aldur</i>					
16 ára	92	4	5	100	380
17 ára	90	6	5	100	313
18 ára	92	5	3	100	306
19 ára	86	9	5	100	141
20-30 ára	85	8	7	100	249
Samtals	89	6	5	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(8) = 14.405$ Design-based $F(7.72, 10713.35) = 1.766$ P-gildi = 0.082					
<i>Ríkisfang</i>					
Íslenskt	89	6	5	100	1,271
Annað en einungis íslenskt	86	7	7	100	110
Samtals	89	6	5	100	1,381
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 1.221$ Design-based $F(2.00, 2758.93) = 0.542$ P-gildi = 0.582					
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>					
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	90	6	4	100	1,098
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	90	5	5	100	104
Bý á heimavist	93	3	4	100	45
Bý í leiguhúsnæði	76	13	12	100	97
Bý í eigin húsnæði	92	3	5	100	45
Samtals	89	6	5	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(8) = 28.969$ Design-based $F(7.82, 10850.05) = 3.217$ P-gildi = 0.001					
<i>namsleid</i>					
Stúdentspróf	90	6	4	100	953
Starfsnám	90	7	3	100	253
Listnám	86	9	5	100	47
Almenn námsbraut	92	7	2	100	78
Starfsbraut	73	0	27	100	25
Óþekkt	81	0	19	100	33
Samtals	89	6	5	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(10) = 78.507$ Design-based $F(8.28, 11491.59) = 7.477$ P-gildi = 0.000					



Mynd 2.40:

Tafla Q36: Ert þú í vinnu samhliða skóla á þessari önn?

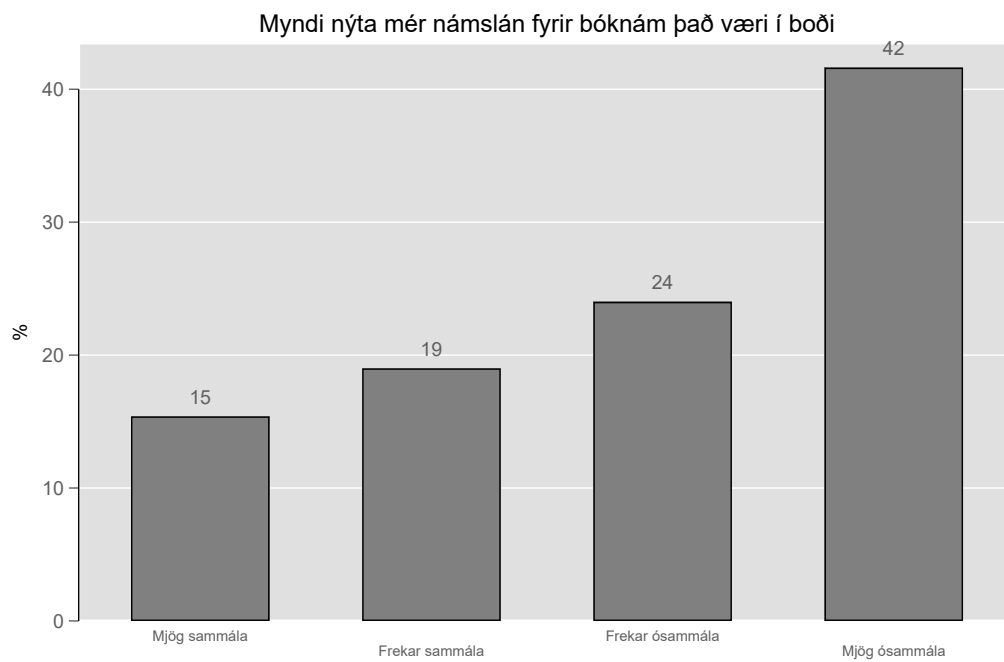
	Ert þú í vinnu samhliða skóla á þessari önn?				n
	Já	Nei en ég er að leita mér að vinnu	Nei, ég ætla ekki að vinna	Samtals	
	%	%	%	%	
<i>kyrn</i>					
KK	48	22	30	100	591
KVK	57	17	27	100	798
Samtals	52	19	28	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 9.889$ Design-based $F(2.00, 2771.11) = 5.051$ P-gildi = 0.006					
<i>Aldur</i>					
16 ára	32	30	38	100	381
17 ára	51	18	31	100	313
18 ára	51	14	35	100	306
19 ára	48	23	28	100	141
20-30 ára	72	14	14	100	248
Samtals	52	19	28	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(8) = 123.537$ Design-based $F(7.66, 10633.19) = 14.983$ P-gildi = 0.000					
<i>Ríkisfang</i>					
Íslenskt	52	19	28	100	1,271
Annað en einungis íslenskt	53	17	30	100	110
Samtals	52	19	29	100	1,381
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 0.453$ Design-based $F(2.00, 2755.10) = 0.236$ P-gildi = 0.790					
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>					
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	48	20	32	100	1,099
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	64	24	13	100	103
Bý á heimavist	29	32	39	100	45
Bý í leiguhúsnæði	63	18	19	100	97
Bý í eigin húsnæði	87	0	13	100	45
Samtals	52	19	28	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(8) = 71.064$ Design-based $F(7.82, 10853.01) = 7.813$ P-gildi = 0.000					
<i>namsleid</i>					
Stúdentspróf	51	16	33	100	954
Starfsnám	61	20	19	100	252
Lísnám	44	25	32	100	47
Almenn námsbraut	42	38	20	100	78
Starfsbraut	13	35	52	100	25
Óþekkt	67	15	17	100	33
Samtals	52	19	28	100	1,389
Pearson: Uncorrected $\chi^2(10) = 81.924$ Design-based $F(9.70, 13464.45) = 6.414$ P-gildi = 0.000					



Mynd 2.41:

Tafla Q37: Sóttir þú um eða ætlar að sækja um námslán fyrir þessa önn?

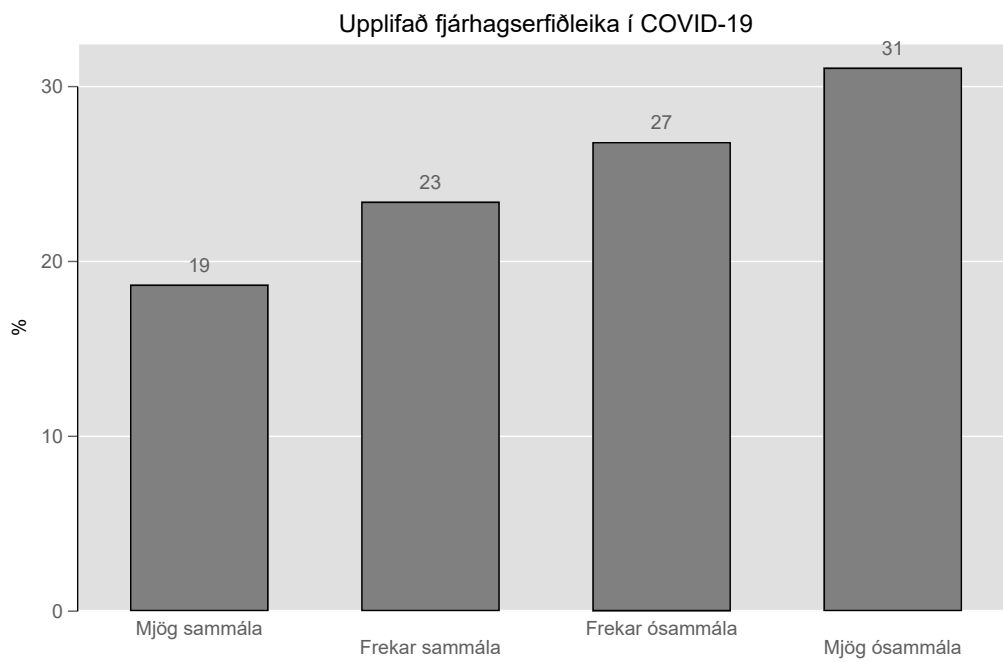
	Sóttir um/ætlar að sækja um námslán fyrir þessa önn?				n
	Já	Nei	Kanski	Samtals	
	%	%	%	%	
<i>kyn</i>					
KK	8	85	7	100	83
KVK	12	82	6	100	69
Samtals	9	84	7	100	152
Pearson $\chi^2(2) = 7.9643$ Design-based $F(1.99, 3010.72) = 0.4363$ P-gildi = 0.6452					
<i>Aldur</i>					
18 ára	12	83	5	100	34
19 ára	0	85	15	100	25
20-30 ára	11	84	5	100	93
Samtals	9	84	7	100	152
Pearson $\chi^2(2) = 46.8957$ Design-based $F(3.92, 5933.13) = 1.5222$ P-gildi = 0.1939					
<i>Ríkisfang</i>					
Íslenskt	9	84	7	100	141
Annað en einungis íslenskt	19	81	0	100	10
Samtals	9	84	6	100	151
Pearson $\chi^2(2) = 15.0533$ Design-based $F(2.00, 3026.73) = 0.8748$ P-gildi = 0.4170					
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>					
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	2	91	7	100	65
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	3	83	14	100	29
Bý á heimavist	51	0	49	100	3
Bý í leiguhúsnæði	17	83	0	100	37
Bý í eigin húsnæði	17	78	5	100	18
Samtals	9	84	7	100	152
Pearson $\chi^2(8) = 283.3487$ Design-based $F(7.75, 11743.03) = 3.9784$ P-gildi = 0.0001					
Spurðir: Svara því til að vera í iðn- eða verknámi og eru 18 ára eða eldri					



Mynd 2.42:

Tafla Q38: Ef í boði væri að taka námslán fyrir bóknámi/stúdentsprófi, myndi ég nýta mér það

	Myndi nýta möguleika á námslánunum				Samtals	n
	Mjög sammála	Frekar sammála	Frekar ósam- mála	Mjög ósam- mála		
	%	%	%	%		
<i>kyn</i>						
KK	13	18	23	46	100	224
KVK	18	20	26	37	100	313
Samtals	15	19	24	41	100	537
Pearson $\chi^2(3) = 12.7752$ Design-based $F(3.00, 4432.85) = 1.5332$ P-gildi = 0.2038						
<i>Aldur</i>						
18 ára	14	23	24	40	100	269
19 ára	17	16	36	31	100	113
20-30 ára	16	17	18	48	100	155
Samtals	15	19	24	41	100	537
Pearson $\chi^2(6) = 48.4550$ Design-based $F(5.91, 8746.07) = 2.9741$ P-gildi = 0.0070						
<i>Ríkisfang</i>						
Íslenskt	15	18	25	42	100	495
Annað en einungis íslenskt	24	24	18	34	100	38
Samtals	15	19	24	42	100	533
Pearson $\chi^2(3) = 10.2767$ Design-based $F(2.98, 4404.57) = 1.3068$ P-gildi = 0.2704						
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	12	21	27	40	100	402
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	23	16	23	38	100	43
Bý á heimavist	29	6	24	40	100	14
Bý í leiguhúsnæði	22	20	9	49	100	54
Bý í eigin húsnæði	24	4	18	54	100	24
Samtals	15	19	24	41	100	537
Pearson $\chi^2(12) = 71.7462$ Design-based $F(11.77, 17414.01) = 2.0242$ P-gildi = 0.0195						
Spurðir: Svara því til að vera <i>ekki</i> í iðn- eða verknámi og eru 18 ára eða eldri						



Mynd 2.43:

Tafla Q39: Í COVID-19 faraldrinum hef ég upplifað fjárhagserfiðleika

	Upplifað fjárhagserfðleika í COVID-19					n
	Mjög sammála	Frekar sammála	Frekar ósammála	Mjög ósammála	Samtals	
	%	%	%	%	%	
<i>kyn</i>						
KK	17	23	26	34	100	587
KVK	21	24	27	28	100	794
Samtals	19	23	27	31	100	1,381
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 8.564$ Design-based $F(2.99, 4121.31) = 2.772$ P-gildi = 0.040						
<i>Aldur</i>						
16 ára	7	22	33	38	100	378
17 ára	13	25	31	31	100	311
18 ára	16	21	26	37	100	305
19 ára	21	30	22	26	100	140
20-30 ára	34	23	21	22	100	247
Samtals	19	23	27	31	100	1,381
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 110.887$ Design-based $F(11.57, 15971.34) = 9.226$ P-gildi = 0.000						
<i>Ríkisfang</i>						
Íslenskt	19	23	27	31	100	1,265
Annað en einungis íslenskt	18	30	20	32	100	108
Samtals	19	23	27	31	100	1,373
Pearson: Uncorrected $\chi^2(3) = 4.193$ Design-based $F(2.99, 4107.30) = 1.421$ P-gildi = 0.235						
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>						
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	14	23	29	34	100	1,092
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	33	30	20	18	100	103
Bý á heimavist	23	26	26	26	100	45
Bý í leiguhúsnæði	38	32	12	18	100	96
Bý í eigin húsnæði	24	7	35	34	100	45
Samtals	19	23	27	31	100	1,381
Pearson: Uncorrected $\chi^2(12) = 101.771$ Design-based $F(11.76, 16224.94) = 7.142$ P-gildi = 0.000						
<i>namsleid</i>						
Stúdentspróf	16	22	27	35	100	947
Starfsnám	24	25	25	26	100	252
Listnám	19	22	37	23	100	46
Almenn námsbraut	25	26	32	17	100	78
Starfsbraut	8	24	23	45	100	26
Óþekkt	34	27	14	26	100	32
Samtals	19	23	27	31	100	1,381
Pearson: Uncorrected $\chi^2(15) = 45.901$ Design-based $F(14.54, 20059.80) = 2.334$ P-gildi = 0.003						

2.7 Líðan DASS-21 skalinn

Í spurningalistanum var lagður fyrir íslenskuð útgáfa af DASS (Depression, Anxiety and Stress Scale) skalanum. Skalinn mælir þrjá þætti með 21 atriði. Þættirnir þrír eru þunglyndi, kvíði og streita. Í þýði framhaldsskólanema hefur skalinn svipaða, en þó ekki eins skýra, þáttauppbyggingu (ekki sýnd hér) og fyrir almennt þýði. Höfundum er ekki kunnugt um að DASS-21 hafi áður verið lagður fyrir jafn stórt úrtak ungmenna og hér er gert.

Allir þrjú þættirnir eru tengdir og hafa töluvert háa fylgni ($r=0,66 - 0,77$) milli hvors annars. Það er þó ekki af því að atriðin í skalanum séu að mæla sama hlutinn, eins og þáttgreining hefur sýnt, heldur að þættirnir þrír hafi sama orsakavalda, svo sem í erfðum, umhverfi, og utanaðkomandi orsakavalda.

Kvarðar yfir þættina á DASS-21 kvarðanum hafa allir háan innri áreiðanleika samkvæmt Cronbach's alpha mælingu, þunglyndi $\alpha = 0,91$, kvíði $\alpha = 0,87$ og streita $\alpha = 0,86$.

Table DASS: Meðaltöl fyrir þunglyndi, kvíða og streitu úr DASS-21 skalanum

	Meðaltal		
	þunglyndi	Kvíði	Streita
Kyn			
KK (44%)	1.80	1.39	1.72
KVK (55%)	↑ 2.15	↑ 1.77	↑ 2.09
Samtals (100%)	1.97	1.57	1.89
Aldur			
16 ára (26%)	1.86	1.51	1.76
17 ára (23%)	↑ 2.00	1.59	↑ 1.89
18 ára (21%)	↑ 1.98	1.55	↑ 1.91
19 ára (10%)	↑ 2.05	↑ 1.63	↑ 1.91
20-30 ára (18%)	↑ 1.99	1.59	↑ 1.99
Samtals (100%)	1.97	1.57	1.89
Ríkisfang			
Íslenskt (91%)	1.96	1.56	1.89
Annað en einungis íslenskt (8%)	2.03	1.63	1.89
Samtals (100%)	↑ 1.97	↑ 1.57	↑ 1.89
Hvað á best við um þína búsetu?			
By hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu (78%)	1.86	1.55	1.86
By hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri (7%)	2.06	1.61	1.97
By á heimavist (3%)	1.94	1.61	1.96
By í leiguhúsnæði (6%)	2.03	1.66	↑ 2.05
By í eigin húsnæði (3%)	↓ 1.71	1.55	1.86
Samtals (100%)	1.97	1.57	1.89
Námsleið			
Stúdentspróf(59%)	2.04	1.59	1.93
Starfsnám (23%)	↓ 1.83	↓ 1.51	↓ 1.83
Listnám (3%)	1.94	1.52	1.90
Almenn námsbraut (8%)	↓ 1.80	1.52	↓ 1.78
Starfsbraut (3%)	1.78	1.64	↓ 1.66
Óþekkt (4%)	2.16	1.64	2.10
Samtals (100%)	1.97	1.57	1.89

Þættir úr DASS-21 skalanum

† Ekki marktækur munur á milli hópa

↓ Markækt lægra meðaltal m.v. fyrsta hópinn

↑ Markækt hærra meðaltal m.v. fyrsta hópinn

Önnur leið til að skoða dreifingu þunglyndis, kvíða og streitu er að flokka meðaltal úr hverjum skala fyrir sig sem er hægt að telja óvanalega hátt. Hér er farin sú leið að miða við meðaltal upp á 3,7 eða hærra, sem

myndi þá merkja að svarandi hefur svarað að minnsta kosti 4 í atriðið hefði síðustu viku *átt mjög vel við sig eða mest allan tímann*, og tveimur atriðum sem hefðu *átt töluvert vel við sig eða drjúgan hluta tímans*, og reikna síðan hlutfall nemenda sem það gildir um, eða hlutfall sem skora yfir 3,7 á hverjum þætti. Segja má að þeir sem lenda í þeim flokki ættu í miklum erfiðleikum með viðkomandi þætti í sínu lífi.

Tafla : Hlutfall nemenda með hátt skor á þunglyndiskvarða

	þunglyndiskvarði >3,7			n
	0	1	Samtals	
	%	%	%	
<i>kyn</i>				
KK	98	2	100	614
KVK	94	6	100	813
Samtals	96	4	100	1,427
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 11.862$ Design-based $F(1.00, 1426.00) = 10.469$ P-gildi = 0.001				
<i>Aldur</i>				
16 ára	98	2	100	386
17 ára	96	4	100	320
18 ára	94	6	100	315
19 ára	96	4	100	146
20-30 ára	95	5	100	260
Samtals	96	4	100	1,427
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 6.796$ Design-based $F(3.82, 5443.58) = 1.956$ P-gildi = 0.102				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	96	4	100	1,304
Annað en einungis íslenskt	94	6	100	115
Samtals	96	4	100	1,419
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.996$ Design-based $F(1.00, 1418.00) = 1.060$ P-gildi = 0.303				
<i>Hvað á best við um þig?</i>				
Nýnemi	98	2	100	407
Í miðju námi	95	5	100	636
Stefni á útskrift um jölin eða í vor	95	5	100	379
Samtals	96	4	100	1,422
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 6.272$ Design-based $F(1.93, 2736.27) = 3.729$ P-gildi = 0.026				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	96	4	100	1,130
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	95	5	100	107
Bý á heimavist	98	2	100	45
Bý í leiguhúsnæði	95	5	100	98
Bý í eigin húsnæði	96	4	100	47
Samtals	96	4	100	1,427
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 1.076$ Design-based $F(3.78, 5388.65) = 0.282$ P-gildi = 0.880				

Tafla : Hlutfall nemenda með hátt skor á kvíðakvarða

	Kvíðakvarði >3,7			n
	0	1	Samtals	
	%	%	%	
<i>Kyn</i>				
KK	100	0	100	613
KVK	99	1	100	813
Samtals	99	1	100	1,426
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 3.198$ Design-based $F(1.00, 1425.00) = 3.069$ P-gildi = 0.080				
<i>Aldur</i>				
16 ára	99	1	100	386
17 ára	99	1	100	320
18 ára	99	1	100	314
19 ára	99	1	100	146
20-30 ára	99	1	100	260
Samtals	99	1	100	1,426
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 1.506$ Design-based $F(3.91, 5577.52) = 0.425$ P-gildi = 0.787				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	99	1	100	1,303
Annað en einungis íslenskt	99	1	100	115
Samtals	99	1	100	1,418
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.071$ Design-based $F(1.00, 1417.00) = 0.062$ P-gildi = 0.804				
<i>Hvað á best við um þig?</i>				
Nýnemi	99	1	100	407
Í miðju námi	99	1	100	636
Stefni á útskrift um jólin eða í vor	99	1	100	378
Samtals	99	1	100	1,421
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 0.808$ Design-based $F(2.00, 2835.37) = 0.450$ P-gildi = 0.638				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	99	1	100	1,129
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	99	1	100	107
Bý á heimavist	100	0	100	45
Bý í leiguhúsnæði	98	2	100	98
Bý í eigin húsnæði	100	0	100	47
Samtals	99	1	100	1,426
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 2.333$ Design-based $F(3.86, 5501.45) = 0.633$ P-gildi = 0.633				

Tafla : Hlutfall nemenda með hátt skor á streitukvarða

	Streitukvarði >3,7			n
	0	1	Samtals	
	%	%	%	
<i>Kyn</i>				
KK	99	1	100	614
KVK	98	2	100	813
Samtals	98	2	100	1,427
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 5.932$ Design-based $F(1.00, 1426.00) = 6.375$ P-gildi = 0.012				
<i>Aldur</i>				
16 ára	99	1	100	386
17 ára	98	2	100	320
18 ára	97	3	100	315
19 ára	98	2	100	146
20-30 ára	99	1	100	260
Samtals	98	2	100	1,427
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 6.066$ Design-based $F(3.86, 5501.89) = 1.856$ P-gildi = 0.118				
<i>Ríkisfang</i>				
Íslenskt	98	2	100	1,304
Annað en einungis íslenskt	98	2	100	115
Samtals	98	2	100	1,419
Pearson: Uncorrected $\chi^2(1) = 0.229$ Design-based $F(1.00, 1418.00) = 0.212$ P-gildi = 0.646				
<i>Hvað á best við um þig?</i>				
Nýnemi	99	1	100	407
Í miðju námi	98	2	100	636
Stefni á útskrift um jólin eða í vor	99	1	100	379
Samtals	98	2	100	1,422
Pearson: Uncorrected $\chi^2(2) = 4.266$ Design-based $F(1.99, 2828.59) = 2.677$ P-gildi = 0.069				
<i>Hvað á best við um þína búsetu?</i>				
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum mér að kostnaðarlausu	98	2	100	1,130
Bý hjá foreldrum/öðrum skyldmönnum, tek þátt í rekstri	99	1	100	107
Bý á heimavist	100	0	100	45
Bý í leiguhúsnæði	99	1	100	98
Bý í eigin húsnæði	98	2	100	47
Samtals	98	2	100	1,427
Pearson: Uncorrected $\chi^2(4) = 1.478$ Design-based $F(3.85, 5495.69) = 0.390$ P-gildi = 0.809				

