



Undanfari: STÆR2RU05

Kennari: Guðbjörg Helga Guðmundsdóttir, helg@fsu.is

Skammstöfun: GHG

Áfangalýsing:

Notkun tölvuforrita við lausn stærðfræðiverkefna er helsta viðfangsefni áfangans. Lögð er áhersla á að nemendur þjálfist í notkun forrita s.s. Excel, Geogebra, Sketch-up, Desmos og Wolfram-alpha við úrlausnir stærðfræðiverkefna. Fjallað verður um hvernig nýta má tilbúna reikniformúlur í töflureiknum, hvernig þá má nýta við myndræna framsetningu niðurstaðna, töflugerð og greiningu og flokkun tölulegra gagna. Lögð verður áhersla á að nemendur vinni hagnýt stærðfræðileg verkefni sem m.a. auka skilning á fjármálum, tengsl stærðfræði við listir, umhverfi okkar og notkunar stærðfræði í daglegu lífi, nemendur kynnast nokkrum vel þekktum þrautum úr sögu stærðfræðinnar. Auk þess vinna nemendur stærðfræðileg verkefni sem tengjast áhugasviði þeirra.

Áherslur:

- Þjálfun í notkun töflureikna.
- Þjálfun í notkun Geogebra.
- Kynning á 3viddar teikningum.
- Þrautalausnir með hjálp tölvutækni.
- Stærðfræði daglegs lífs.
- Verkefni tengd áhugasviði nemenda.

Markmið Að nemendur

- þjálfist í notkun töflureikna við lausn stærðfræðiverkefna.
- þjálfist í notkun Geogebra við lausn stærðfræðiverkefna.
- eflist í sjálfstæðum vinnubrögðum við lausn ólíkra verkefna.
- eflist í að leysa stærðfræðileg viðfangsefni daglegs lífs.
- þjálfist í tungumáli stærðfræðinnar.
- þjálfist í samvinnu við lausnir þrauta.

Námsefni:

Námsgögn verða aðgengileg á námskerfi Innu. Nemendur þurfa ekki að kaupa námsgögn í áfanganum.

Námsmat:

Áfanganum er skipt upp í 3 lotur sem hver gildir 1/3 af heildareinkunn.

Námsmat	Lýsing	Vægi
Verkefni	Vinnubók, virkni í tímum	33 %
Verkefni	Hópverkefni í lotu 1 og 2	22%
Lotupróf	Hverri lotu lýkur með 11% lotuprófi	33%
Lokaverkefni	Eftir 3. Lotu – þrautalausnir, lokakeppni	12%

Lögð er áhersla á verkefnavinnu í áfanganum og gilda þau samtals 67% af lokaeinkunn áfangans. Hluti af þeim eru svokölluð *vinnubókarverkefni* sem gilda samtals 33%. Mat á þeim verkefnum er samkvæmt eftirfarandi skýringu. Við vinnslu vinnubókarverkefnis gildir mest að mæta í kennslustundina, leggja sig fram og skila fullunnu verkefni. Mikilvægt er að vinna verkefnin jafnóðum.

Vinnubókarverkefni (1/3 af hverri lotu)

Mat á verkefnum í vinnubók er eftirfarandi:

- 0%** Nemandi skilar ekki verkefninu á sniði sem kennari getur lesið. Hefur lokið innan við 50% verkefnis eða skilað verkefni frá öðrum.
- 50%** Nemandi skilar hálfunnu verkefni. Hefur ekki klárað eða lagt sig fram við að vinna verkefnið vel fyrir veittan skilafrest.
- 100%** Nemandi skilar vel unnu verkefni á réttum tíma. Hefur greinilega lagt sig fram við að klára verkefnið.

Önnur verkefni eru hópverkefni sem taka lengri tíma eða u.þ.b. viku hvert.

Nemendur **eiga að taka þrjú lotupróf yfir önnina og verða að ná að meðaltali einkunninni 5,0 í þeim.**

Meðaleinkunn úr áfanganum verður einnig að vera yfir 5,0. Námsmat byggist að verulegu leiti á þátttöku í tímum og lotubundnu símati. Nemandi sem ekki nær að ljúka lotunum 3 af óviðráðanlegum ástæðum getur sótt um að fá að ljúka áfanganum með lokaprófi.

Áætlun um yfirferð verkefna:

LOTA 1		LOTA 2		LOTA 3	
6.jan	kennsluáætlun og VB1	8.feb	vinnubók 1	15.mar	vinnubók 1
10.jan	vinnubók 2	10.feb	vinnubók 2	17.mar	Flóafár
11.jan	vinnubók 3	14.feb	vinnubók 3	21.mar	vinnubók 2
13.jan	vinnubók 4 og stoð	15.feb	vinnubók 4	22.mar	vinnubók 3
17.jan	vinnubók 5	17.feb	vinnubók 5 og stoð	24.mar	vinnubók 4 og 5
18.jan	vinnubók 6	21.feb	verkefnadagur - frí	28.mar	vinnubók 6
20.jan	vinnubók 7 og 8	22.feb	vinnubók 6	29.mar	vinnubók 7
24.jan	vinnubók 9	24.feb	vinnubók 7	31.mar	vinnubók 8 og stoð
25.jan	vinnubók 10	28.feb	vinnubók 8	4.apr	vinnubók 9
27.jan	vinnubók 11 og stoð	1.mar	vinnubók 9	5.apr	vinnubók 10
31.jan	hópvinna	3.mar	kátir dagar	7.apr	Lotupróf 1
1.feb	hópvinna	7.mar	vinnubók 10	11.apr	páskafrí
3.feb	hópvinna	8.mar	Lotupróf 1	12.apr	páskafrí
7.feb	Lotupróf 1	10.mar	hópvinna-myndband	14.apr	páskafrí
		14.mar	hópvinna-myndband	18.apr	páskafrí
				19.apr	páskafrí
				21.apr	sumardagurinn fyrsti
				25.apr	lokaverkefni
				26.apr	lokaverkefni
				28.apr	lokaverkefni
				2.mái	lokaverkefni
				3.mái	lokaverkefni
				5.mái	stoðtími

Kennsluáætlun er gerð með fyrirvara um breytingar.

5.1.2022

Guðbjörg Helga Guðmundsdóttir (GHG)