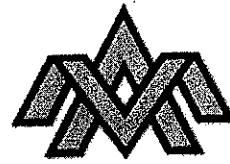


Nr.: GAT-045
Útgáfa: 07
Dags.: 08.04.2010
Höfundur: GLÁ
Samþykkt: HJS
Síða 1 af 2.

Verkmenntaskólinn á Akureyri

Stærðfræði 122 (STÆ 122)
Kennsluáætlun vorönn 2011



Kennarar:	Árni Jóhannsson Íris Jóhannsdóttir Kjartan Heiðberg Páll Hlöðvesson	Sk.st.	ÁJÓ ÍJÓ KHE PHL
-----------	--	--------	--------------------------

Áfangalýsing:

Lagður er grunnur að vinnubrögðum í stærðfræði, nákvæmni í framsetningu, röksemdafærslum og lausnum verkefna og brauta. Megin viðfangsefnin eru á sviði rúmfraði. Fjallað er um nokkur hugtök evklíðskrar rúmfraði og hlutverk hennar í vestrænni menningu. Áhersla er lögð á að varpa ljósi á hlutfallshugtakið.

Markmið:

- Að nemendur þekki helstu frumhugtök rúmfraðinnar og geti sannað reglur út frá skilgreindum forsendum. T.d. geti þeir skilgreint eiginleika samsíða lína og eiginleika einshyrndra þríhyrninga, geti sannað reglur um hornasummu þríhyrninga, reglu Pýþagórasar og ýmsar fleiri reglur sem notaðar eru í rúmfraðinni.
- Að nemendur geti reiknað óþekkta hluta þríhyrninga og annarra marghyrninga út frá nægilega mörgum gefnum forsendum.
- Að nemendur geti reiknað flatarmál og ummál einfaldra flatarmynnda.
- Að nemendur geti reiknað rúmmál og yfirborð einfaldra rúmmynnda t.d. kúlu, keilu, sívalninga, ferstrendings og pýramída.
-

Kennslulýsing:

Farið verður í aðalatriði efnisins og sýnidæmi tekin á töflu, eftir því sem þursa þykir og tímí vinnst til. Lögð verður áhersla á að nemendur vinni dæmakaflana sem mest sjálfstætt. Ætlast er til að nemendur geti leyst verkefni af svipaðri þyngd og koma fyrir í æsingum kennslubókarinnar. Nemendum verða sett fyrir sérstök heimaverkefni sem skila skal kennara á tilsettum tíma. Þá verða lögð fyrir tímaverkefni (könnunarpróf) til að kanna hvort nemendur hafa náð námsmarkmiðum. **ATH:** Á könnunarprófum annarinnar er ekki boðið upp á endurtöku eða sjúkrapróf. Athugið sérstaklega að fyrir heimadæmi og tímaverkefni verður gefin annareinkunn sem kemur til námsmats.

Kennslubók: STÆ 103 eftir Jón Þorvarðarson. 3. útgáfa 2007. 1. prentun eða nýrri.

Námsmat og vægi námsþáttta:

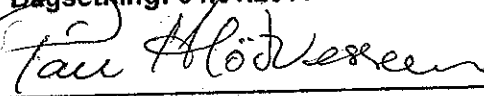
Námsmat	Lýsing	Vægi
Skriflegt	Lokapróf. Nemandi þarf að ná 40% árangri á lokaprófi til að vetrareinkunn reiknist til hækunar.	70%
Skyndipróf	Skyndipróf	15%
Heimavinna	Heimaverkefni	10%
Frammistaða á önn	Mæting, hegðun og vinnusemi	5%
Annað	Öll notkun hljómtækja er stranglega bönnuð í tímum	

Áætlun um yfirferð:

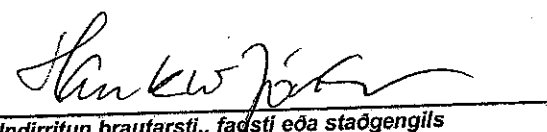
Vika	Námsefni	Verkefni
1 – 2	Kafli 6. Inngangur að rúmfraði	
3	Kafli 7.1 Almennt um horn Kafli 7.2 Ýmis hornapör Kafli 7.3 Einslæg horn	Æfing 7.1 Dæmi 1 - 10
4	Kafli 8.1 Um þríhyrnings Kafli 8.2 Umhringur og innhringur þríhyrmings Kafli 8.3 Hornasumma þríhyrmings Kafli 8.4 Utanvert horn þríhyrnings Kafli 8.5 Almennt um hornasummu marghyrninga	Æfing 8.1 Dæmi 1, 2, 3 Æfing 8.2 Dæmi 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 16, 26, 28, 36 Æfing 8.3 Dæmi 1, 3, 11, 12, 13
5	Kafli 8.6 Pýthagóras Kafli 8.7 Pýthagórasarregla	Æfing 8.4 Dæmi 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 17, 21, 25
6	Kafli 8.8 Einshyrndir þríhyrnings Kafli 8.9 Eins þríhyrnings	Æfing 8.5 Dæmi 1, 2, 3, 4, 7, 11, 15, 21 Æfing 8.6 Dæmi 2, 4, 7, 10 Próf
7	Kafli 9.1 Sögulegur inngangur Kafli 9.2 Um horn við hring	Æfing 9.1 Dæmi 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 22
8	Kafli 12.1 Inngangur Kafli 12.2 Sérstakir rétthyrndir þríhyrnings Kafli 12.3 Hornafræði rétthyrndra þríhyrninga	Æfing 12.1 Dæmi 1, 2, 3, 4, 5, 6 Æfing 12.2 Dæmi 1, 2, 3, 4
9	Kafli 12.3 Hornafræði rétthyrndra þríhyrninga	Æfing 12.2 Dæmi 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 16, 17, 26, 27 Próf
10	Kafli 10.1 Metrakerfið Kafli 10.2 Réttihyrningur Kafli 10.3 Samsíðungur Kafli 10.4 Þríhyrningur	Æfing 10.1 Dæmi 1, 2, 8, 9, 10, 14
11	Kafli 10.5 Trapisa Kafli 10.6 Hringur	Æfing 10.1 Dæmi 20, 23, 29, 30, 33, 36, 40
12	Kafli 11.2 Rúmmálseiningar Kafli 11.3 Kassi Kafli 11.4 Pýramídi	Æfing 11.1 Dæmi 1, 2, 3, 8, 12, 14
13	Kafli 11.5 Sívalningur Kafli 11.6 Keila Kafli 11.7 Kúla	Æfing 11.1 Dæmi 17, 18, 21, 24, 27, 29, 32, 33, 36 Próf
14	Kafli 13.1 – 4 Um sannanir	Æfing 13.1 Dæmi 1, 2, 3, 9, 11, 15 Æfing 13.2 Dæmi 1, 2, 3, 4 Æfing 13.3 Dæmi 1, 4, 8, 9, 13, 18, 23
15	Upprifjun á námsefni annarinnar	Valin dæmi og prófsýni
16	Páskafri	
17	Páskafri, upprifjun á námsefni annarinnar	Valin dæmi og prófsýni

Athugið: Með vikuúmer er átt við vikur ársins eins og á dagatalinu í INNU.

Dagsetning: 04.01.2011


Tari Höðsseen

Undirritun kennara


Sankur Jón
Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils