

## 6.bekkur – Áætlun í stærðfræði – vorönn 2020

Helstu bækur og námsefni:

- Stika 2b nemendabók
- Stika 2b æfingabók

Vika	Viðfangsefni	Fastar dagsetningar
18.-21. feb.	<b>Upprifjun</b>	
24.-28. feb.	<b>Almenn brot</b> 6.1 6.3 6.5 6.7. 6.8 d 6.10 a,d 6.11 a,b 6.13 a,b 6.15 6.17 6.19 6.21 6.23 6.25 6.27 a,b	24. Bolludagur 25. Sprengidagur 26. Öskudagur
2.-6. mars	<b>Almenn brot</b> 6.29 a,b,c 6.31 6.33 6.34 6.36 a,f 6.37 a,f 6.40 a,d,f 6.41 a,d 6.42 a,f 6.43 a,d 6.46 a,b,c,d 6.47 a,b,c 6.51 a,b 6.52 a,b 6.54 6.56 6.57 6.60 6.62 6.65 6.66 a,b 6.68 a,b 6.71 6.73 a,b	
9.-13. mars	<b>Almenn brot</b> 6.75 a,b,c,f 6.76 a,b,c,d 6.78 6.80 (6.81) 6.82 6.84 a,b,d 6.86 a,b,e 6.88 a,b 6.89 a,b 6.91 a,b 6.92 6.93 6.95 6.99 a,b,c,d 6.100 a,d,g 6.101 6.104 6.105 6.108 6.110	
16.-20. mars	<b>Margföldun og deiling</b> 7.1 7.2 7.3 7.6 7.7 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 7.17 a,b,c,d 7.19 a,b 7.20 7.21 a,b,c 7.22 7.24 7.25 7.29 7.30	
23.-27. mars	<b>Margföldun og deiling</b> 7.32 7.33 a,b,g 7.34 a,b,c 7.35 7.36 7.37 7.39 7.40 7.42 7.44 7.45 7.46 7.47 <b>Upprifjun úr almennum brotum</b>	Próf úr almennum brotum
30. mars - 3. apr.	<b>Hnitakerfi og hlutföll</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 a,b 8.6 8.7 a,b 8.8 a,b 8.9 a,c,e 8.11 a,c 8.12 a 8.13 8.18 8.19 8.22 8.23 8.24 8.25 8.29 a,b 8.30 8.33 a,b,c 8.35	
13.-17. apr.	<b>Stika 3a</b>	13. Annar í páskum

20.-24. apr.	<b>Hefðbundin kennsla fellur niður</b>	20.-21 Þemadagar 22. Vorhátíð 23. Sumardagurinn fyrsti 24. Annarleyfi
27.-30. apr.	<b>Stika 3a</b> <b>Upprifun úr margföldun og deilingu</b>	<b>Próf úr margföldun og deilingu</b>
4.-8. maí	<b>Stika 3a</b>	
11.-15. maí	<b>Stika 3a</b> <b>Upprifun fyrir próf úr hnitakerfum</b>	<b>Próf úr hnitakerfi (að bls. 109)</b>
18.-22. maí	<b>Hefðbundin kennsla fellur niður</b>	18.-20. Vordagar 21. Uppstigningardagur 22. Skólaslit

## Námsmat

Námsmat er byggt á leiðsagnarmati. Lokaeinkunn samanstendur af:

Kaflapróf sem tekin eru á önninni 80%

Virkni og metnaður 20%

## Viðfangsefni:

### Almenn brot

- Hluti af heild eða safni
- Jafn gild – jafn stór
- Stytting og lenging almennra brota
- Ósamnefnd brot
- Samlagning, frádráttur og margföldun
- Prósentreikningur

### Margföldun og deilng

- Skriflegar reikningsaðferðir
- Margföldun tugabrota
- Noktun vasareiknis
- Margföldunartöflurnar og hugarreikningur

### Hnitakerfi og hlutföll

- Staðsetning, speglun og hreyfing í hnitakerfi

## Tenging við grunnþætti menntunar

## **Læsi**

Unnið er að því að nemendur öðlist talnalæsi og geti lesið úr töflum og tölum við ýmsar aðstæður. Áhersla verður lögð á að nemendur þjálfist í samskiptalæsi og geti unnið í hópum, komið skoðunum sínum á framfæri og hlustað á skoðanir annarra.

## **Sjálfbærni**

Nemendur vinna hagnýt verkefni sem nýtast við daglegt líf.

## **Lýðræði og mannréttindi**

Kurteisi, ábyrgð og samvinna eru höfð að leiðarljósi. Nemendur eru hvattir til að tjá sig og tekið er mið af skoðunum þeirra og þörfum.

## **Heilbrigði og velferð**

Stuðlað verður að jákvæðum skólabrag og heilsueflandi umhverfi þar sem markvisst er hlúð að þroska og heilbrigði nemenda á sem víðtækastan hátt.

## **Jafnrétti**

Lögð verður áhersla á að hver og einn nemandi fái að njóta sín miðað við eigin þroska, sérstöðu, þarfir, áhuga og styrkleika. Áhersla á umburðarlyndi og víðsýni gagnvart fjölbreytileika mannlífsins s.s. ólíkri menningu, þjóðerni, trúarbrögðum, lífsskoðunum og fleira.

## **Sköpun**

Nemendur eru hvattir til að taka í umræðum og koma fram með mismunandi lausnaleiðir. Umræður um hvað sé líkt með þeim og hvað ólíkt.