

Kennsluáætlun stærðfræði

Haust 2020

6.bekkur

VIKA	VIÐFANGSEFNI (efni sem fjallað er um)	EFNISTÖK (hvernig er unnið með efnið)	NÁMSEFNI (allt námsefni)
22.-26. ágúst 23. Skólasetning	Reikniaðgerðirnar Samlagning/frádráttur Margföldun/deiling	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu. Dæmi á töflu sem nemendur skrifa í reikningsbókina sína og reikna. Áhersla lögð á uppsetningu	Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi.
29. ágúst – 2.sept	Reikniaðgerðir	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu. Dæmi á töflu sem nemendur skrifa í reikningsbókina sína og reikna. Áhersla lögð á uppsetningu	Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi.
5.-9. september 8.sept. dagur læsis	Reikniaðgerðir	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu	Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi
12. -16. september 16.sept- dagur ísl náttúru	Reikniaðgerðir	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu	Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi.
19. - 23. september 19.sept-starfsdagur	Reikniaðgerðir	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu	Próf 1 í reikniaðgerðum Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi.

26. -30. sept. 26. evrópski tungumáladagurinn	Reikniaðgerðir	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu	Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi.
3.- 7. október	Reikniaðgerðir	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu	Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi.
10. - 14. október	Reikniaðgerðir	Vinum með samlagningu, frádrátt, margföldun og deilingu	Ýmislegt frá kennara, töfludæmi og orðadæmi. Könnun í reikniaðgerðum
17. – 21. október 19. -21.okt þemadagar 21. skertur dagur	Tugabrot	Tíunduhlutar, hundraðshlutar, orðadæmi, námundun, talnalína	Próf 2 í reikniaðgerðum Margföldun 1-10 Bls. 1-7 í þemaheftinu tugabrot
24.- 28. október 24.-25. Vetrarfrí	Tugabrot	Tíunduhlutar, hundraðshlutar, orðadæmi, námundun, talnalína	Bls. 8- 12 í þemaheftinu tugabrot
31. okt – 4.nóvember	Tugabrot	Margföldun tugabrota, námundun, deiling,	Bls. 13 – 17 í þemaheftinu tugabrot
7. – 11. nóvember 8. Baráttudagur gegn	Tugabrot	Samlagning, frádráttur, margföldun, hugarreikningur, talnahús, stærra en/minna en	Bls. 18 – 22 í þemaheftinu tugabrot

einelti			
14. - 18. nóvember 16.nóv-dagur ísl.tungu 20.nóv. dagur mannréttinda barna	Tugabrot	Deiling með 10 og 100, margföldun með 10 og 100,	Próf 1 í tugabrotum Bls. 23 – 26 í þemaheftinu tugabrot
21. -25. Nóvember 22. starfsdagur	Tugabrot	Deiling, orðadæmi, uppbygging tugakerfisins, námundun	Bls. 27 – 30 í þemaheftinu tugabrot
28.nóv - 2. des. 1. Fullveldisdagurinn	Tugabrot	Margföldun, námundun, deiling, þemaverkefni – hvað kostar að halda jólf?	Bls. 31- 33 í þemaheftinu tugabrot
5. - 9. desember	þemaverkefni	Samþættingaverkefni íslensku, stærðfræði og samfélagsfræði.	þemaverkefni – hvað kostar að halda jólf ?
12. - 19. Desember 19.des – jólahátíð miðstigs 20.jólafrí	þemaverkefni	Samþættingaverkefni íslensku, stærðfræði og samfélagsfræði.	Samþættingaverkefni íslensku, stærðfræði og samfélagsfræði.
2. – 6. jan.	Tugabrot	Deiling, orðadæmi, uppbygging tugakerfisins,	Bls 34-36 í þemaheftinu tugabrot

3.jan – starfsdagur		námundun	
6. þrettándinn			
9.- 13. janúar	Tugabrot	Deiling, orðadæmi, uppbygging tugakerfisins, námundun	Bls 37-38 í þemaheftinu tugabrot Próf 2 í tugabrotum

Námsmat

Ekki verður gefin einkunn í tölum fyrir hvert verkefni eða fyrir kannanir heldur metur kennari hvernig nemandi stendur í hverju hæfniviðmiði fyrir sig. Nemandi fær tákneinkunn/litareinkunn fyrir hvert hæfniviðmið fyrir sig. Foreldrar geta fylgst með námsmati í gegnum hæfnikort nemandans á mentor.

Í hverjum námsþætti er stefnt að ákveðnum hæfniviðmiðum. Námsmat fer fram ýmist á meðan á námsþætti stendur í gegnum lítil verkefni (einstaklings/para/hópverkefni) og/eða eftir að námsþætti lýkur með könnun úr viðfangsefni námsþáttarins.