

3. bekkur stærðfræði kennsluáætlun 2019-2020 fyrir áramót

Kennarar: Marín Gústafsdóttir; Sigríður Karlsdóttir; Særún Hlína Laufeyjardóttir

3

Markmið - Hvað ætlum við að læra?

Upplýsingar og tölfraði

- Að flokka og telja
- Að búa til súlurit
- Að lesa úr súluritum og töflum
- Að nota talningastrik þegar það á við

þriggja stafa tölur

- Að telja upp í 1000
- Að skipta tölu upp í hundruð, tug og einingar
- Að þjálfast í samlagningu talna frá 0 til 1000
- Að staðsetja tölur á talnalínu og lesa af talnalínu
- Að telja með því að „hoppa“ 1, 10 og 100 skref í einu, áfram eða aftur á bak
- Að uppgötva og halda áfram með talnarunur
- Að reikna með vasareikni

Mælingar

- Að mæla þyngd og lengd
- Mælingar í daglegu lífi
- Mælingar sem samanburð
- Lengdarmælingar
- Að breyta sentimetrum í metra - og öfugt
- Að breyta metrum og sentimetrum í sentimetra
- Að kynnast „þúsundvinum“
- Að raða tölmum eftir stærð
- Að þjálfast í frádrætti með þriggja stafa tölmum

Tími

- Að lesa af klukku tímasetningar með heilum og hálfum tínum og með stundarfjórðungum
- Að skrá tímasetningu, bæði á hefðbundinn og stafrænan hátt
- Að þekkja tímasetningu og tímalengd ýmissa athafna og atvika

- Að geta mælt tímann í mínútum
- Að þekkja skiptingu sólarhringsins í 2 x 12 klukkustundir

Rúmfræði

- Að þekkja þrívíð form í umhverfinu og í hinu daglega lífi
- Að þekkja eiginleika og einkenni þrívíðra forma (fletir, horn og hliðarbrúnir)
- Að teikna tvívíða mynd út frá þrívíðri mynd
- Að geta reiknað einfaldan rúmmálsreikning með því að telja teninga
- Að geta reiknað einfaldan flatarmálsreikning með því að telja ferninga

Margföldun

- Að átta sig á að margföldun er endurtekin samlagning
- Að þekkja tví-, þrí-, fjór- og fimmtöfluna
- Að margfalda með því að nota talnalínu og rúðunet

Deiling

- Að skipta jafnt við aðstæður í daglegu lífi
- Að átta sig á að deiling er endurtekinn frádráttur

Samhverfa

- Að vinna með speglun og samhverfu
- Að finna spegilása
- Að búa til samhverf mynstur

Námsefni - Hvaða bækur og gögn notum við í náminu?

Sproti 3a - Nemendabók og æfingahefti.

Numicon stærðfræðigögn, spil, námsleikir af mms.is, kennslupeningar, teningar, talnalínur, vasareiknar, sætisgildiskubbar o.fl.

Aukaefni:

Í undirdjúpunum - samlagning, Í undirdjúpunum - frádráttur, Stærðfræði lestrarbækur, Viltu reyna - rauð og ýmis ljósrituð blöð.

Kennsluaðferðir - Hvernig vinnum við í kennslustundum?

Lögð er áhersla á að nemendur þjálfist í að nota hugtök stærðfræðinnar í samræðum, ásamt því að vinna í bókum, nota hlutbundin gögn og stærðfræðileiki.

Námsmat - Hvað og hvernig nám og vinna metin?

Símat eins og kennaramat/leiðsagnarmat og sjálfsmat

Kannanir

VIÐMIÐ ÚR NÁMSKRÁ

GF stærðfræði 3. bekkur - Að geta spurt og svarað með stærðfræði

- Tekið þátt í samræðum um spurningar og svör sem eru einkennandi fyrir stærðfræði.
- Leyst stærðfræðiþrautir sem gefa tækifæri til að beita innsæi, notað áþreifanlega hluti og eigin skýringamyndir.

GF stærðfræði 3. bekkur - Að kunna að fara með tungumál og verkfæri stærðfræðinnar

- Notað hentug verkfæri, þar með talin hlutbundin gögn, reiknirit, talnalínu, vasareikna og tölvur, til rannsókna á stærðfræðilegum viðfangsefnum.
- Tekið þátt í samræðum um stærðfræðileg verkefni.

GF stærðfræði 3. bekkur - Vinnubrögð og beiting stærðfræðinnar

- Lesið og rætt um einfaldar upplýsingar, þar sem stærðfræðihugtök eru notuð.

GF stærðfræði 3. bekkur - Tölur og reikningur

- Notað náttúrlegar tölur, raðað þeim og borið saman.
- Notað tugakerfisrithátt.
- Reiknað með náttúrlegum tölum á hlutbundinn og óhlutbundinn hátt.

GF stærðfræði 3. bekkur - Algebra

- Kannað, búið til og tjáð sig um reglur í talnamynstrum og öðrum mynstrum á fjölbreyttan hátt og spáð fyrir um framhald mynsturs, t.d. með því að nota líkön og hluti.
- Fundið lausnir á jöfnum með óformlegum aðferðum og rökstutt lausnir sínar, t.d. með því að nota áþreifanlega hluti.

GF stærðfræði 3. bekkur - Rúmfræði og mælingar

- Notað hugtök úr rúmfræði, s.s. um form, stærðir og staðsetningu til að tala um hluti og fyrirbrigði í daglegu lífi og umhverfi sínu.
- Áætlað og mælt ólíka mælieiginleika, s.s. lengd, flót, rými, þyngd, tíma og hitastig með óstöðluðum og stöðluðum mælitækjum og notað viðeigandi mælikvarða.
- Borið saman niðurstöður mismunandi mælinga og túlkað niðurstöður sínar.
- Gert óformlegar rannsóknir á tví- og þrívíðum formum, teiknað skýringarmyndir af þeim og hlutum í umhverfi sínu.

- Unnið með mælikvarða og lögun.
- Speglar og hliðrað flatarmyndum við rannsóknir á mynstrum sem þekja flötinn.

GF stærðfræði 3. bekkur - Tölfræði og líkindi

- Safnað gögnum í umhverfi sínu og um eigið áhugasvið.
- Talið, flokkað og skráð, lesið úr niðurstöðum sínum og sett upp í einföld myndrit.
- Tekið þátt í umræðum um gagnasöfnun og myndrit, bæði eigin og annarra.