

NÁMSGREIN - STÆRÐFRÆÐI

KENNSLUFIRLIT 2021-2022

Bekkur: 1. bekkur AH

Kennarar: Anna Margrét Óskarsdóttir og Hrafnhildur Guðjónsdóttir

Kennsluhættir: 6 stundir á viku. Kennt í lotum eftir viðfangsefnum. Kennsla byggist á innlögn, upplifun, einstaklings og hópavinnu.

Námsþættir: Haust: Flokkun, talning, form og mynstur og tölurnar 1-6

Vor: Tölurnar 7-10, mælingar, Samlagning og frádráttur, Tölurnar 0-20, Form og myndir.

Námsmat: Ástundun, virkni í kennslustund og könnun í lok hvers kafla. Lögð verða fyrir munnleg, verkleg og skrifleg verkefni.

Námsgögn: Sproti 1a og 1b (nemendabók og æfingahefti), Viltu reyna og annað efni frá kennara

Tímabil	Námsþættir/hugtök	Leiðir	Hæfniviðmið	Námsmat
25.08 – 10.09	Flokkað og raðað eftir ákv. eiginleikum og einkennum s.s. lit, lögun, stærð og fjölda. Söfn borin saman eftir stærð Talin munnlega. Hugtökin stór og lífill kynnt.	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Vinnubrögð og beiting stærðfræðinnar Tekið þátt í að þróa fjölbreyttar lausnaleyðir, með því m.a. að nota hlutbundin gögn og teikningar. Tölfræði og líkindi: Safnað gögnum í umhverfi sínu og um eigið áhugasvið.	Leiðsagnarmat og kaflapróf

13.09 – 01.10.	2 Talning 0-10 talningastrík Bera saman söfn eftir fjölda og geta sagt til um hvort er stærra, minna, fleiri, færri og jafn margir	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Tölfræði og líkindi Talið flokkað og skráð, lesið úr niðurstöðum sínum (og sett upp í einföld myndrit)	Leiðsagnarmat og kaflapróf
04.10 – 05.11.	3 Form og mynstur Tvívíð form í daglegu lífi og eiginleikar þeirra. formin hringur, þríhyrningur, ferningur og rétthyrningar kynntir. Nemendur þjálfar staðsetningu hluta s.s. fyrir framan, fyrir ofan, við hliðina, á bak við o.fl. Nemendur vinna með mynstur. Þeir æfa sig að halda áfram með einföld mynstur og átta sig á hvaða litir og form búa til hvert mynstur	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Rúmfræði og mælingar: Notað hugtök úr rúmfræði, s.s. um form, stærðir og staðsetningu til að tala um huti og fyrirbrigði í daglegu lífi og umhverfi sínu. Algebra: Kannað, búið til og tjáð sig um reglur í mynstrum á fjölbreyttan hátt og leyst einfaldar jöfnur.	Leiðsagnarmat og kaflapróf
08.11 – 18.11.	4 Tölur 1-3 og talnaskilningur Nemandi geti talið munnlega, lesið og skrifað upp í $10^>$ og	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna	Tölur og reikningur: Notað náttúrulegar tölur, raðað þeim og borið saman	Leiðsagnarmat og kaflapróf

	þekki fjölda hverrar tölu. Nemandi þekki 10 vini.	Samvinnuverkefni		
22.11. – 16.12.	5 Tölur 4-6 og talnaskilningur Nemandi geti talið munnlega, lesið og skrifað upp í 10> og þekki fjölda hverrar tölu. Nemandi þekki 10 vini.	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Tölur og reikningur: Notað náttúrulegar tölur, raðað þeim og borið saman	Leiðsagnarmat og kaflapróf
04.01. – 28.01.	6 Tölur 7-10 og talnaskilningur Nemandi geti talið munnlega upp í 20> lesið og skrifað og þekki fjölda hverrar tölu upp í 10.	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Tölur og reikningur: Notað náttúrulegar tölur, raðað þeim og borið saman	Leiðsagnarmat og kaflapróf
01.02.- 28.02.	7 Mælingar Lengd – bera saman stærðir Hugtökin Lengri, lengra og lengst, styttri, stýstur Raðtölur kynntar	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Rúmfræði og mælingar: Unnið með mælikvarða og lögun	Leiðsagnarmat og kaflapróf
01.03.- 31.03.	8 Plús og minus Unnið með samlagningu og frádrátt upp í 10	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna	Tölur og reikningur: Reiknað með náttúrulegum tölum á hlutbundinn og óhnutbundinn hátt.	Leiðsagnarmat og kaflapróf

	Aðgerðarmerkin + og - kynnt	Samvinnuverkefni		
01.04. – 29.04.	9 Tölurnar upp í 20.	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Tölur og reikningur: Reiknað með náttúrulegum tölum á hlutbundinn og óhutbundinn hátt. Notað tugakerfisríthátt	Leiðsagnarmat og kaflapróf
02.05. - 30.05.	10 Form og myndir	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Rúmfræði og mælingar: Unnið með mælikvarða og lögum	Leiðsagnarmat og kaflapróf