

NÁMSGREIN - STÆRÐFRÆÐI

KENNSLUFIRLIT 2022-23

Bekkur: 1. AMÓ

Kennarar: Anna Margrét Óskarsdóttir og Sigríður Ragna Jóhannsdóttir.

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	Leiðir	Hæfniviðmið	Námsmat
24.08 – 09.09	Flokkað og raðað eftir ákv. eiginleikum og einkennum s.s. lit, lögun, stærð og fjölda. Söfn borin	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Vinnubrögð og beiting stærðfræðinnar Tekið þátt í að þróa fjölbreyttar lausn leiðir, með því m.a. að nota hlutbundin gögn og teikningar. Tölfræði og líkindi:	Leiðsagnarmat og kaflapróf

	saman effir stærð Talin munnlega. Hugtökin stór og lífill kynnt.		Safnað gögnum í umhverfi sínu og um eigið áhugasvið.	
12.09. – 30.09.	2 Talning 0-10 talningastrik 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
03.10 – 04.11.	3 Form og mynstur	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni Tvívíð form í daglegu lífi og eiginleikar þeirra. formin hringur, þríhyrningur, ferningur og rétthyrningar kynntir. Nemendur þjálfá staðsetningu hluta s.s. fyrir framan, fyrir ofan, við hliðina, á bak við o.fl.	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

		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		
07.11. – 18.11.	4 Tölur 1-3 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
21.11. – 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. – 27.01.	6 Tölur 7-10 og talnaskilningur Nemandi geti talið munnlega upp í 20> lesið	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna	Tölur og reikningur: Notað náttúrulegar tölur, raðað þeim og borið saman	Leiðsagnarmat og kaflapróf

	og skrifað og þekki fjölda hverrar tölu upp í 10.	Samvinnuverkefni	Reiknað með náttúrulegum tölum á hlutbundinn og óhutbuninn hátt.	
30.01.- 24.02.	7 Mælingar Lengd – bera saman stærðir Hugtökin Lengri, lengra og lengst, styttri, stystur Raðtölur kynntar	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Rúmfræði og mælingar: Unnið með mælikvarða og lögun	Leiðsagnarmat og kaflapróf
27.02.- 31.03.	8 Plús og minus Unnið með samlagningu og frádrátt upp í 10 Aðgerðarmerkin + og - kynnt	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Tölur og reikningur: Reiknað með náttúrulegum tölum á hlutbundinn og óhutbuninn hátt.	Leiðsagnarmat og kaflapróf
03.04. – 28.04.	9 Tölurnar upp í 20.	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Tölur og reikningur: Reiknað með náttúrulegum tölum á hlutbundinn og óhutbuninn hátt. Notað tugakerfisrithátt	Leiðsagnarmat og kaflapróf

02.05. - 02.06.	10 Form og myndir	Innlögn Hlutbundin vinna Einstaklingsvinna Samvinnuverkefni	Rúmfræði og mælingar: Unnið með mælikvarða og lögum	Leiðsagnarmat og kaflapróf
--------------------	-------------------	--	---	-----------------------------------