


Útgáfa: 1	<b>Barnaskólinn á Eyrarbakka og Stokkseyri</b>		
Dags.: 16.08.2018			
	<b>Haut 2018</b>		<b>Barnaskólinn á Eyrarbakka og Stokkseyri</b>
Síða 1 af 3			

<b>Nafn kennara:</b>	Vigfús G Helgasaon	8. bekkur	Stærðfræði
<b>Skóli:</b>	BES	Haut 2018	vigfus@barnaskolinn.is

**Áfangalýsing:** Gert er ráð fyrir einstaklingsmiðuðu námi þar sem nemendur vinna bæði einstaklingslega, í pörum og í hópum. Boðið verður upp á fjölbreytni í kennsluáferðum eftir því sem viðfangsefni leyfa. Farið verður yfir þau markmið stærðfræðinnar sem námskrá segir til um ásamt því að þjálfa frekar það sem áður er lært. Unnið er í lotum og er námsefni vetrarins skipt niður í fjögurra lotur sem hver hefur sínar áherslur.


**Lotur verða skráðar inn á mentor.**

**Kíkið daglega þar inn.**


#### Námsmat

Við námamat skiptir mestu að ég meti það sem til er ætlast samkvæmt hæfniviðmiðum, fullvissi mig um að matsniðurstöður séu byggðar á traustum gögnum og ég noti fjölbreyttar aðferðir í kennslu minni við söfnun gagna til þess að veita nemendum, foreldrum og skólanum sem gleggstar upplýsingar um stöðu þeirra. Ég get þannig fengið betri innsýn í nám hvers nemanda.

Vika	Dags.	Lotur og verkefni	Tíma-fjöldi	Hæfniviðmið
34.	20.8. – 24.8.	Skipulagsdagur 20.8 Skipulagsdagur 21.8 Skólasetning 22.8		
35.	27.8. – 31.8.	Skali 1A Lota/kaflil Bls:8 - 15	5	-reikna hratt og örugglega í huganum -reikna með slumpreikningi
36.	3.9. – 7.9.	Skali 1A Lota/kaflil Bls:16 -21	5	-reikna með slumpreikningi -reikna með blaðreikningi

Útgáfa: 1	<b>Barnaskólinn á Eyrarbakka og Stokkseyri</b>	 <b>Barnaskólinn á Eyrarbakka og Stokkseyri</b>
Dags.: 16.08.2018		
Síða 2 af 3		

37.	10.9. – 14.9.	Skali 1A Lota/kafli 1 Bls: 22 -29	5	-læra að finna út hvaða tölum er hægt að deila í aðra tölu -þekkja muninn á frumtölum og samsettum tölum
38.	17.9. – 21.9.	Spr. 7.bekkur íslenska 20.9 Spr. 7.bekkur stærðfræði 21.9 Skali 1A Lota/kafli1 Bls: 30 -33	5	-þátta og frumþátta tölur
39.	24.9. – 28.9.	Skali 1A Lota/kafli1 Bls: 34 - 39	5	-reikna með neikvæðum Tölum -nota fleiri en eina reikni- aðgerð í sama dæminu
40.	1.10. – 5.10.	Hautþing 5.10 Skali 1A Lota/kafli 1 Bls:40-45	3	-nota fleiri en eina reikni- aðgerð í sama dæminu.
41.	8.10. – 12.10	Skali 1A Lota/kafli 1 Bls:46-49	5	-nota fleiri en eina reikni- aðgerð í sama dæminu -vasareiknir og röð reikni- aðgerða
42.	15.10.–19.10	Hautfrí 18.10 Hautfrí 19.10 Skali 1A Lota/kafli 1 Bls:50 - 55	5	-skrifa tölur sem veldi -margfalda og deila með veldi þar sem veldisstofninn er sá sami
43.	22.10.–26.10	Skali 1A Lota/kafli1 Bls:56-63	5	-reikna með veldi og fleiri reikni- aðgerðum í sama dæminu -reglur um röð reikni- aðgerða
44.	29.10.– 2.11.	Skali 1A Lota/kafli 1 Bls:64 -69	5	- <u>upprifjun fyrir Verkefni/próf.</u>
45.	5.11. – 19.11.	Skipulagsdagur 5.11 Foreldraviðtöl 6.11 Skali 1A Lota/kafli 1 Lotupróf	4	-Lotu/kaflapróf
46.	12.11.– 16.11.	Skali 1A Lota Kafli 2 Bls:72-76	5	-teikna og þekkja punkta, línur, háflínur og strik og lýsa þessum fyrirbærum
47.	19.11.– 23.11.	Árshátíð unglingsstígs 22.11 Skali 1A Lota/kafli2 Bls:77-84	5	-læra hvað er átt við með hugtakinu horn -mæla og teikna horn og áætla stærð horna
48.	26.11.– 30.11.	Skali 1A Lota/kafli2 Bls:85-91	5	-þekkja og nota eiginleika topphorna, grannhorna, lagshorna, einslægra horna,, réttra horna, hvassra horna og gleiðra horna

Útgáfa: 1	<b>Barnaskólinn á Eyrarbakka og Stokkseyri</b>	 <b>Barnaskólinn á Eyrarbakka og Stokkseyri</b>
Dags.: 16.08.2018		
Síða 3 af 3		

49.	3.12. – 7.12.	<i>Skali 1A Lota/kaflí2 Bls:92-95</i>	5	--þekking og nota eiginleika horna -horn í stærðfræðiforriti.
50.	10.12.–14.12	Skali 1A Lotakafli2 Bls:96-103	5	-teikna horn,þveril,samsíða línur og rúmfræðilegar myndir
51.	17.12.–21.12	Litlu jólin 20.12 Jólafrí hefst 21.12 Skali 1A Lota/kaflí2 Bls:104-106	2	-teikna horn,þveril,samsíða línur og rémfraeðilegar myndir -rúmfræðiforrit
52.	24.12.–28.12	Jólafrí		
1.	31.12. – 4.1.	Jólafrí 31.12 Jólafrí 1.1 Jólafrí 2.1 Skipulagsdagur 3.1 Skali 1A Lota/kaflí2 Bls:107-111	2	-teikna meðhringfara og reglustiku þríhyrninga, ferhyrninga og aðrar rúmfræðilegar myndir sem eru samsettar úr þríhyrningum og ferhyrningum -reikna stærð horna í þríhyrningum og ferhyrningum
2.	7.1. – 11.1.	Skali 1A Lota/kaflí 2 Bls:112-115	5	-teikna hyrninga -reikna horn og hoarnasummu

Tegund	Námshöggn
Bók	Skali 1A
Annað	Armenn stærðfræði 1

Birt með fyrirvara á breytingum.

Bestu kveðjur; VGH