

Kennsluáætlun 4. bekkur

Fagheiti Stærðfræði		Kennarar: Ester, Guðbjörg Lóa og Sóley			
Tímabil	Hæfniviðmið Við lok 4. bekkjar getur nemandi	Námsþættir	Námsefni/ kennslugögn	Leiðir	Matsviðmið/ Námsmat
feb. - apríl	<p>Notað náttúrulegar tölur, raðað þeim og borið saman.</p> <p>Reiknað margföldunar og deilingardæmi með náttúrulegum tölum á hlutbundinn og óhlutbundinn hátt.</p> <p>Áætlað og mælt ólíka mælieiginleika s.s. lengd, flöt, rými, þyngd, tíma og hitastig með óstöðluðum og stöðluðum mælitækjum og notað viðeigandi mælikvarða.</p> <p>Borið saman niðurstöður mismunandi mælinga og túlkað niðurstöður sínar.</p> <p>Unnið með mælikvarða og form</p> <p>Notað tugakerfisrithátt</p>	<p>Ummál og flatarmál</p> <p>Margföldun og deiling</p> <p>Mælingar og tugabrot</p>	<p>Sproti 4b, nemendabók og æfingahefti.</p> <p>Ljósrituð hefti í deilingu.</p> <p>Í undirdjúpunum deiling</p> <p>Könnum kortin 2</p> <p>Viltu reyna.</p> <p>Vasareiknar.</p> <p>Reglustikur.</p> <p>Ýmis aukaverkefni.</p>	<p>Viðfangsefni sýnd á skjávarpa.</p> <p>Reiknað á töflu og í námsbækur.</p> <p>Stærðfræðileikir og spil.</p> <p>Samvinna og umræður.</p> <p>Útikennsla.</p> <p>Hugarreikningur.</p> <p>Orðadæmi.</p>	<p>Próf ólíkir mælieiginleikar ((lengd, flötur, rými, þyngd, tími og hitastig)</p> <p>Próf, margföldun og deiling</p>

Kennsluáætlun getur breyst án fyrirvara.

Við gerð námsáætlunar hefur verið tekið mið af Aðalnámskrá grunnskóla

