

## Námsáætlun fyrir stærðfræði - 7. bekkur

Skólaárið 2020 – 2021



Kennari: Laufey og Björn

Tímafjöldi: 6 kennslustundir á viku

Námsþættir	Hæfniviðmið Við lok 7. bekkjar getur nem andi:	Kennsluhættir/leiðir	Námsmat
Að geta spurt og svarað með stærðfræði	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spurt spurninga og tjáð sig um stærðfræði, útskýrt hugsun sína bæði skriflega og munnlega.</li> <li>Leitað lausna og sett stærðfraðileg viðfangsefni fram á fjölbreyttan hátt, túlkað og greint teikningar, myndrit og reiknilíkön sem tengjast umhverfi og daglegu lífi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ýmsar kennsluaðferðir til að nemendur nái markmiðum sínum t.d. bein kennsla, sýnikennsla, hópavinna, leikir, spil og upplýsingatækni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Könnun eftir hvern kafla</li> <li>Einstaklings og hópaverkefni</li> <li>Símat</li> </ul>
Að kunna að fara með tungumál og verkfæri stærðfræðinnar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notað hugtök og táknmál stærðfræðinnar.</li> <li>Notað hentug verkfæri, þar með talin hlutbundin gögn, reiknirit, talnalínu, vasareikna og tölvur.</li> <li>Tjáð sig bæði munnlega og skriflega um lausnir stærðfræði verkefna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ýmsar kennsluaðferðir til að nemendur nái markmiðum sínum t.d. bein kennsla, sýnikennsla, hópavinna, leikir og spil og upplýsingatækni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Könnun eftir hvern kafla</li> <li>Einstaklings og hópaverkefni</li> <li>Símat</li> </ul>

<b>Vinnubrögð og beiting stærðfræðinnar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unnið einn og í samvinnu við aðra að því að rannsaka, greina, túlka, setja fram tilgáтур og finna lausnir á viðfangs- efnum, sem tengjast samfélagi og umhverfi.</li> <li>Kynnt niðurstöður sínar, lesið og lagt mat á stærðfræðitexta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ýmsar kennsluaðferðir til að nemendur nái markmiðum sínum t.d. bein kennsla, sýnikennslu, hópavinnu, leikir og spil og upplýsingatækni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Könnun eftir hvern kafla Einstaklings og hópaverkefni</li> </ul>
<b>Tölur og reikningur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notað almenn brot, tugabrot og prósentur við útreikninga.</li> <li>Reiknað með ræðum tölum.</li> <li>Tekið þátt í að þróa lausnaleiðir við útreikninga.</li> <li>Skráð svör sín með tugakerfisrithætti, nýtt sér samhengi og tengsl reikni-aðgerðanna.</li> <li>Skilja samhengið milli tugabrota, almennra brota og prósenta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ýmsar kennsluaðferðir til að nemendur nái markmiðum sínum t.d. bein kennsla, sýnikennslu, hópavinnu, leikir og spil og upplýsingatækni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Könnun eftir hvern kafla Einstaklings og hópaverkefni</li> </ul>
<b>Algebra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rannsakað mynstur.</li> <li>Notað bókstafi fyrir óþekktar stærðir.</li> <li>Fundið lausnir á jöfnum með óformlegum aðferðum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ýmsar kennsluaðferðir til að nemendur nái markmiðum sínum t.d. bein kennsla, sýnikennslu, hópavinnu, leikir og spil og upplýsingatækni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Könnun eftir hvern kafla</li> <li>Einstaklings og hópaverkefni</li> </ul>

	og notað reglur algebrunnar við reikning.		
Rúmmál og mælingar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notað undirstöðuhugtök rúmfræðinnar og unnið með rúmfræðilegar færslur.</li> <li>Einslögun og mælikvarði, búa til líkön og teiknað skýringarmyndir, áætlað og mælt horn, þyngd, tíma og hitastig með viðeigandi mælikvarða.</li> <li>Áætlað og mælt lengd, flöt og rými og nýtt hnitakerfi, hlut- bundin gögn og tölvur til þessara hluta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ýmsar kennsluaðferðir til að nemendur nái markmiðum sínum t.d. bein kennsla, sýnikennslu, hópavinnu, leikir og spil og upplýsingatækni.</li> <li>Unnið hlutbundið með reglustikur, málbönd, hringfara og gráðuboga.</li> <li>Mæla fleti, reikna flatarmál, ummál, og rúmmál.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Könnun eftir hvern kafla</li> <li>Einstaklings og hópaverkefni</li> </ul>
Tölfræði og líkindi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Framkvæmt einfaldar tölfræði- rannsóknir.</li> <li>Unnið og lesið úr niðurstöðum sínum, sett upp í einföld myndrit, tekið þátt í umræðum um gögn og upplýsingar.</li> <li>Dregið ályktanir um líkur og reiknað út líkur í einföldum tilvikum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ýmsar kennsluaðferðir til að nemendur nái markmiðum sínum t.d. bein kennsla, sýnikennslu, hópavinnu, leikir og spil og upplýsingatækni.</li> <li>Gera kannanir sem tengjast málefnum nemenda. Draga saman niðurstöður og setja í myndrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Könnun eftir hvern kafla</li> <li>Einstaklings og hópaverkefni</li> </ul>
<b>Námsgögn:</b> Stika <b>Kaflar 5, 6 og 8 í Stiku 2b (náðist ekki að klára í 6. bekk vegna aðstæðna)</b> 3a og 3b, (nemendahefti/æfingahefti). Ýmis verkefni frá kennara, öpp og vefsíður.			

**Lokanámsmat:**

Að ofan er búið að lista upp þau hæfniviðmið sem verður unnið með þetta skólaár. Nemendur fá endurgjöf frá kennara um framgöngu í námi með fjórum hæfnitáknum og safna þannig á hæfnikort sitt ásamt bókstafseinkunn í lokin.