

Kennari:
Aðalheiður Ósk Tobíasdóttir
Lísa Mjöll Ægisdóttir

Kennslufyrirkomulag:
Kennsla inn í bekk, stöðvavinna, svæðavinna og útikennsla.

Tímafjöldi:
6 kennslustundir

Bekkur:
2. bekkur.

Stærðfræði

Stærðfræði er allt í kringum okkur. Hún er svo samofin menningu og þjóðfélagsháttum að lágmarks kunnátta í henni er hverjum manni nauðsynleg til að takast á við daglegt líf, störf og til þess að skilja umheiminn. Hún tengist náið tilraunum manna til að skilja heiminn en sýnir einnig mörg dæmi um frjálsa sköpunargáfu mansins og hæfileika hans til að skapa nýjar hugmyndir. Megintilgangur stærðfræðináms er að nemendur öðlist alhliða hæfni til að nota stærðfræði sem lifandi verkfæri í fjölbreyttum tilgangi og við ólíkar aðstæður. Lögð er áhersla á að styrkja jákvætt viðhorf nemenda til stærðfræði með fjölbreyttum verkefnum og að efla sjálfstraust nemenda til greinarinnar. Nemendur fá tækifæri til að fást við viðfangsefni sem tengjast veruleika þeirra og daglegu lífi. Með þeim hætti þráða þeir skilning sinn á stærðfræðihugtökum og notkun þeirra. Stærðfræðinám hjá hverjum einstaklingi er samfellt ferli. Þekking og skilningur á hugtökum, táknum og lögmálum þróast á löngum tíma og fyrir margvíslega reynslu.

Kennslu í stærðfræði þarf að haga þannig að nemendur fái áhuga á stærðfræði, að þeim áhuga sé viðhaldið og að nemendur öðlist tiltrú á eigin hæfni til að beita henni við margvíslegar aðstæður og leysa fjölbreytt viðfangsefni. Nemendur ættu að kynnast gildi stærðfræðinnar í daglegu lífi en einnig er mikilvægt að leggja áherslu á skemmtigildi greinarinnar. Fjölbreyttir kennsluhættir og mismunandi nálgun við lausnir viðfangsefna er líkleg til að viðhalda áhuga. Hafa ber í huga að lítil börn sjá hlutina öðrum augum en fullorðnir og því þurfa börn að fá tækifæri til að leita eigin leiða til lausna. Kennsluaðferðir í stærðfræði eru fjölbreyttar til að styðja sem best við nám nemenda og koma til móts við mismunandi þarfir þeirra. Má þar nefna m.a. innlögn eða bein kennsla, para- og/eða hópverkefni, námsleikir, spil, þrautir, vinnubókarvinna, útikennsla, verklegar æfingar og þjálfunarforrit.

Hugtök

Tölur og reikniaðgerðir	Tölfræði og líkindi	Rúmfræði og mælingar	Algebra	Tími
Samlagning				
Plús		Sentimetri		
Bæta við		Metri		Klukkutími
Frádráttur		Kílómetri		Háldtími
Mínus		Tvívíð form		Eftirmiðdagur
Draga frá		Sívalningur		Hádegi
Summa	Gögn	Ferstrendingur	Leit að týndri tölu	Í morgun
Samtals	Súlurit	Píramídi	Óþekkt tala	Í kvöld
Jafnt og	Flokkun	Kúla	Óþekkt stærð	Fyrradagur
Talnalína		Keila		Fyrramálið
Oddatala		Teningur		Mánuðir
Slétt tala		Flatarmál		Vikur/vikuheiti
Tvöfalt		Speglun		
Helmingur				
Tugur				
Eining				

Stærðfræði

Námsþættir:	Námsefni:	Hæfniviðmið: Að nemendur geti:	Leiðir:
Tölur og reikniaðgerðir	Sproti 2a og 2b mms.is skolavefurinn.is Kubbar Peningar Tengingar Speglar Talnagrindur Klukka	<ul style="list-style-type: none"> – lesið tölur upp í 100 – skrifað tölur upp í 100 – talið tugina (10, 20, 30...) – leyst samlagningardæmi með tölu upp í 100 – leyst frádráttardæmi með tölu upp í 100 – þekki innri tengsl samlagningar og frádráttar – þekki sléttar tölur og oddatölur – skipt tveggja stafa tölu í tugakerfi – þekki hugtökin samlagning, summa og jafnt og – þekki hugtökin frádráttur og mismunur – lesið af talnalínu – þekki hugtökin tvöfalt og helmingur – þekki sætiskerfi (einingar, tugir og hundrað) – sameinað tugi og einingar í eina tölu 	Innlagnir Lesið, spurt og spjallað Einstaklingsvinna Paravinna Hópavinna Námsleikir Spil Vettvangsferðir Hringekjuformið í stöðvavinnu

Tölfræði og líkindi	<ul style="list-style-type: none"> – safnað gögnum og flokkað þau – sýnt niðurstöður gagna í súluritum – lesið úr töflum og einföldum súluritum – þekkt súlurit, myndrit og flokkun 	
Rúmfræði og mælingar	<ul style="list-style-type: none"> – lesið heila og hálfa tímann af skífuklukku – þekkt hugtökin mánuðir, vikur og vikudagar – kunni vikudagana og röð þeirra – kunni mánaðarheitin og röð mánaða. – þekkt árstíðirnar – þekkt hugtökin hádegi, í morgun, í kvöld, fyrradagur og fyrramálið – þekkt hugtökin mínútur, hálftími og klukkutími – þekkt hugtökin sentimetri, metri og kílómetri – þekkt algengustu tvívíðu formin og einkenni – þekkt hugtökin sívalningur, ferstrendingur, píramídi, kúla, keila og teningur – þekkt speglun – þekkt hvað felst í hugtökunum ummál og flatarmál – borið saman lengd og þyngd mismunandi hluta – staðsett hluti og lýst staðsetningu með því að nota staðsetningarhugtök, t.d. nálægt, fyrir ofan, hliðin á, vinstra megin o.fl. 	
Algebra	<ul style="list-style-type: none"> – fundið óþekkta upphafsstærð – fundið óþekkta hluta – lýst og haldið áfram með talnamynstur sem endurtekur sig, fer minnkandi eða stækkandi – búið til, lýst eða haldið áfram með einföld mynstur 	
Námsmat:	Námsframvinda og hæfni nemenda metin jafnóðum yfir skólaárið á hæfnikorti.	

Námsmat

Námsmat Stapskóla fer fram með leiðsagnar- og símati. Lögð er áhersla á að nemendur séu sífellt að bæta við sig þekkingu og leikni og öðlist þannig ákveðna færni. Tekið er mið af Aðalnámsskrá grunnskóla í öllum greinum. Fyrir lokið verkefni er ekki gefin einkunn heldur er lagt mat á hæfni nemandans og gefið fyrir stöðuna í þeim hæfniviðmiðum sem liggja til grundvallar verkefninu.

Til þess að meta hvert hæfniviðmið fyrir sig er notast við hæfnitákn sem má sjá hér til hliðar.

- **Framúrskarandi:** ef nemandi hefur náð hæfniviðmiði og sýnt getu *umfram* þá hæfni sem viðmiðið setur
- **Hæfni náð:** ef nemandi hefur náð hæfniviðmiði
- **Á góðri leið:** ef nemandi er nálægt því að ná hæfniviðmiði en enn vantar þó aðeins upp á
- **Þarfnað þjálfunar:** ef nemandi þarfnað frekari þjálfunar til að ná hæfniviðmiði
- **Lokið:** nemandi hefur lokið við verkefni
- **Ólokið:** nemandi hefur ekki lokið við né skilað verkefni
- **Undanþága:** nemandi hefur undanþágu frá verkefni af einhverjum ástæðum

	Framúrskarandi
	Hæfni náð
	Á góðri leið
	Þarfnað þjálfunar
	Lokið
	Ólokið
	Undanþága