

Stærðfræði 7. bekkur 2017-2018

Nemendur í 7. bekk fá kennslu í stærðfræði 5 x 40 mín. á viku, einnig er stærðfræði stór partur af SNS sem er kennt 2 x 40 mín. á viku.

Kennari: Birta Huld Halldórsdóttir

Öll kennsla í Grunnskólanum á Hellu byggir á grunnskólalögum og aðalnámskrá grunnskóla. Í greinahluta aðalnámskrár grunnskóla frá 2013 eru hæfniviðmið í stærðfræði sett fram í sjö flokkum: Að geta spurt og svarað með stærðfræði; Að kunna að fara með tungumál og verkfræði stærðfræðinnar; Vinnubrögð og beiting stærðfræðinnar; Tölur og reikningur; Algebra; Rúmfræði og mælingar; Tölfræði í líkindi. Á blaðsíðum 211-217 í 25. kafla aðalnámskrár, sem fjallar um stærðfræði, má sjá töflu yfir þá hæfni sem hver nemandi skal búa yfir við lok 4. 7. og 10. bekkjar. Sjá:

http://vefir.nams.is/namsmat/pdf/grunnskoli_greinanamskrar_netutgafa_2013.pdf

Kennsluhættir

Áhersla er lögð á fjölbreyttar kennsluaðferðir og má nefna þjálfunaræfingar, hópvinna, umræður, innlögn í litlum hópum og í bekk, tilraunir, leitarnám, þrautalausnir, spil m.m. Reynt er að fremstu megni að tengja stærðfræðina við daglegt líf okkar og er það sérstaklega gert í SNS, en einnig í öðrum stærðfræðitímum. Einnig verður upplýsingamennt tengd inn í stærðfræði með notkun tölva.

Að geta spurt og svarað með stærðfræði - Nemendur taka þátt í samstarfsverkefnum með bekkjarfélögum, taka þátt í umræðum um lausnarleiðir og niðurstöður.

Að kunna að fara með tungumál og verkfræði stærðfræðinnar - Nemendur vinna með viðfangsefni úr daglegu lífi, nota táknmál stærðfræðinnar, þar með talin hlutbundin gögn, reiknirit, talnalínu, vasareikna og tölvur til að tjá sig bæði munnlega og skriflega um lausnir stærðfræðiverkefna.

Vinnubrögð og beiting stærðfræðinnar – Nemendur vinna sjálfstætt og í hópum við að rannsaka, greina, túlka, setja fram tilgátur og finna lausnir á viðfangsefnum. Lesa stærðfræðitexta og undirbúa kynningar.

Tölur og reikningur – Nemendur leysa viðfangsefni úr daglegu lífi með hugareikningi, vasareikni, tölvuforritum og skriflegum útreikningum.

Algebra – Nemendur rannsaka mynstur og lýsa þeim með tölum, myndum, orðum og á táknmáli algebrunnar.

Rúmfræði og mælingar – Nemendur rannsaka og greina tvívíð og þrívíð form, mæla horn, þyngd tíma og hitastig, finna ummál, flatarmál og rúmmál í raunverulegum aðstæðum.

Tölfræði og líkindi - Nemendur vinna verkefni, þar sem þeir leita upplýsinga, rannsaka, vinna úr gögnum og túlka niðurstöður sínar.

Námsgögn

- Stika 3a og 3b, nemendabók og æfingahefti

- www.skolavefurinn.is
- Ljósrituðu efni
- Stærðfræðiforritið Rasmus, www.rasmus.is
- Stærðfræðiforrit Námshagnastofnunar, www.nams.is

Námsmat

Lykilhæfni nemenda metin jafnt og þétt í allri vinnu sem fram fer í kennslustofunni ásamt þeim verkefnum sem nemandinn á að sinna sjálfur heima. Á annarskilum er þekking og leikni nemenda metin með prófum eða með mati á þeim verkefnum sem þeir hafa unnið.