

# Upplýsinga- og tæknimennt 1. bekkur

Kennarar: Sigríður Birgisdóttir; Sigurveig Birgisdóttir

1

Skólaárið

Skólaárið 2023 - 2024

Helstu námsþættir vetrarins

Helstu námsþættir í upplýsinga og tæknimennt eru; grunnþættir í tölvufærni, fingrasetningu, ábyrg netnotkun og ritvinnsla. Nemendur vinna í tölvum og spjaldtölvum.

Kennsluskipulag vetrarins með fyrirvara um breytingar

Haustönn

Ágúst - október; tölvufærni

Október - desember; tölvufærni, fingrasetning og ábyrg netnotkun.

Vorönn

Janúar - mars; tölvufærni, fingrasetning og kennsluforrit

Mars - júní; tölvufærni, fingrasetning, kennsluforrit og ritvinnsla

Námsaðlögun

Námið er aðlagð að þörfum þeirra sem þess þurfa. Ýmis forrit og leikir notaðir eftir því á hvaða þyngdarstigi nemandinn er á.

Námsmat

Kennari metur frammistöðu í tímum með tiliti til verkefna sem unnin eru. Í kennslustundum fer einnig fram leiðsagnarmat kennara.

Námsgögn

Fartölvur: Fingrafími I í inn á vef MMS og Ritvinnsla. Bækur á bókasafni. Spjaldtölva með ýmsum kennsluforritum og gagnvirkum leikjum.

### AS Upplýsinga- og tæknimennt 1. bekkur '21 - '24 - Vinnulag og vinnubrögð

- sýnt grunnfærni í fingrasetningu
- sýnt frumkvæði og tekið þátt í samvinnuverkefnum undir leiðsögn

### AS Upplýsinga- og tæknimennt 1. bekkur '21 - '24 - Upplýsingaöflun og úrvinnsla

- nýtt upplýsingatækni og forrit í verkefnavinnu
- nýtt rafrænt og gagnvirkt námsefni

### AS Upplýsinga- og tæknimennt 1. bekkur '21 - '24 - Tækni og búnaður

- sýnt grunnfærni í notkun ritvinnsluforrits
- sýnt grunnfærni í notkun myndvinnsluforrits
- nýtt aðferðir forritunar við lausn verkefna

### AS Upplýsinga- og tæknimennt 1. bekkur '21 - '24 - Siðferði og öryggismál

- farið eftir reglum um örugga netnotkun