

Upplýsinga- og tæknimennt 4. bekkur

Kennarar: Brynhildur Svala Snorradóttir; Guðfinna Dröfn Aradóttir

4

Skólaárið

2023 - 2024

Helstu námsþættir vetrarins

Áhersla á fingrasetningu, ábyrga netnotkun, ritvinnsluforit, reikniforrit og ýmis smáforrit. Nemendur vinna bæði með spjaldtölvur og Chromebooks.

Kennsluskipulag vetrarins með fyrirvara um breytingar

Haustönn

Ágúst - desember: Tölvufærni, líkamsstaða, fingrasetning, ábyrg netnotkun, upplýsingaleit og ýmis kennsluforrit.

Vorönn

Janúar - maí: Fingrasetning, ábyrg netnotkun, upplýsingaleit, ritvinnsla, framsetningarforrit, ýmis kennsluforrit, vefsíður og gagnvirkir námsvefir.

Námsaðlögun

Námsefni er aðlagð að hverjum og einum nemanda. Lögð er áhersla á að vinna að sambærilegum markmiðum á ólíkan hátt þar sem allir nemendur fá verkefni við hæfi.

Námsmat

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

Viðmið í vélritun eru 70 slög á mínútu.

Námsgögn

Ýmsir námsvefir og tölvuforrit, spjaldtölvur og Chromebooks.

AS Upplýsinga- og tæknimennt 4. bekkur '21 - '24 - Vinnulag og vinnubrögð

- sýnt grunnfærni í fingrasetningu, 70 slög á mínútu eða 14 orð

AS Upplýsinga- og tæknimennt 4. bekkur '21 - '24 - Upplýsingaöflun og úrvinnsla

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

AS Upplýsinga- og tæknimennt 4. bekkur '21 - '24 - Tækni og búnaður

- sýnt grunnfærni í notkun ritvinnsluforrits
- búið til einfalda vefsíðu
- sýnt grunnfærni í notkun myndvinnsluforrits
- nýtt aðferðir forritunar við lausn verkefna

AS Upplýsinga- og tæknimennt 4. bekkur '21 - '24 - Sköpun og miðlun

- sýnt grunnfærni í notkun framsetningarforrits

AS Upplýsinga- og tæknimennt 4. bekkur '21 - '24 - Siðferði og öryggismál

- farið eftir reglum um örugga netnotkun

AS Upplýsinga- og tæknimennt 4. bekkur '21 - '24

- leitað upplýsinga og nýtt við verkefnavinnu