

## 3. bekkur upplýsinga- og tæknimennt

---

### Lýsing

Námssviðið upplýsinga- og tæknimennt felur í sér; miðlamennt, skólasafnsfræði, tölvunotkun og upplýsinga- og samskiptatækni. Nemendur eiga að greina hvaða upplýsinga er þörf, leita að þeim leggja á þær gagnrýnið mat, og auka þannig þekkingu sína og nýta með ýmsum miðlum til að ná tilteknu markmiði. Í upplýsinga- og tæknimennt er unnið eftir hæfnimarkmiðum Aðalnámskrár frá 2013.

### Markmið

Vinnubrögð, upplýsingaöflun og úrvinnsla.

Nemendur kynnist möguleikum tölva og spjaltölva, nemendur læri að leita að efni á netinu, nemendur læri fingrasetningu, Nemendur læri undirstöðuatriði í ritvinnslu. *Upplýsingatækni er stöðugur þróun, ný áhugaverð forrit og aðrar nýjungar. Kennsluáætlanir geta því breytingum á skólaárinu.*

### Námsefni

Word

Fingrasetningu í forritinu Fingrafimi

Mms.is

Glæruforriti

Kennsluefni frá kennara

### Kennsluaðferðir

Innlögn frá kennara og sýnikennsla svo tekur við sjálfstæð vinnubrögð.

### Námsmat

símat

### Upplýsinga- og tæknimennt fyrir 1.-4.bekk

- **Hæfnieinkunn (tákn)**
- **Hæfnieinkunn (A-D)**

### Upplýsinga- og tæknimennt fyrir 1.-4.bekk - Vinnulag og vinnubrögð

- Nýtt rafrænt námsefni á einföldu formi til stuðnings við vinnutækni og vinnulag.
- Beitt undirstöðuatriðum í fingrasetningum.

### Upplýsinga- og tæknimennt fyrir 1.-4.bekk - Upplýsingaöflun og úrvinnsla

- Nýtt upplýsingatækni og forrit við uppbyggingu einfaldra verkefna.

### Upplýsinga- og tæknimennt fyrir 1.-4.bekk - Tækni og búnaður

- Notað hugbúnað/forrit við einföld ritunarverkefni og framsetningu tölulegra gagna.