

Bekkur: 3.bekkur

Námsgrein: Upplýsingatækni

Kennarar: Sigrún Sveinsdóttir og Steinunn Þuríður Bjarnadóttir

Tímafjöldi: 1 klst á viku



Sjálfstæði – virðing – samhugur – ábyrgð

Námstögn: Tölvur og spjaldtölvur. Kennsluforrit: <https://www1.mms.is/upplýsingatækni/>

Lykilhæfni:

Unnið er eftir lykilhæfniviðmiðum Grunnskólans í Borgarnesi

Námsflokkar	Hæfniviðmið	Kennsluhættir	Námsmat
Vinnulag og vinnubrögð	<p>Að nemandi:</p> <ul style="list-style-type: none">geti nýtt upplýsingaver sér til gagns og ánægju s.s til lesturs, hlustunar og leitarnáms.geri sér grein fyrir ólíkum aðferðum við notkun á ýmsum tæknibúnaði.nýti rafrænt námsefni á einföldu formi til stuðnings við vinnutækni og vinnulag.þjálfist í undirstöðuatriðum í notkun lyklaborðs og fingrasetningar.þjálfist í að sýna frumkvæði og taka þátt í samvinnuverkefnum undir leiðsögn.	Nemendur vinna gagnvirkar æfingar og ritunarverkefni sem tengjast öðrum námsgreinum bekkjarins.	Samþætt með öðrum námsgreinum. Leiðsagnarmat, símat
Upplýsingaöflun og úrvinnsla	<ul style="list-style-type: none">þjálfist í að leita upplýsinga og nýta við verkefnavinnu.þjálfist í að nota upplýsingatækni og forrit við uppbyggingu einfaldra verkefna.nýti rafrænt og gagnvirkt námsefni.þjálfist í að vinna með heimildir.	Nemendur finna heimildir sem tengjast öðrum fögum á rafrænan hátt.	Leiðsagnarmat, símat
Tækni og búnaður	<ul style="list-style-type: none">noti hugbúnað/forrit við einföld ritunarverkefni.noti einfaldan hugbúnað/forrit við myndvinnslu.	Nemendur vinna gagnvirk verkefni tengt öðrum fögum.	Leiðsagnarmat
Sköpun og miðlun	<ul style="list-style-type: none">noti hugbúnað/forrit við einföld ritunarverkefni.	Nemendur vinna með ýmis forrit tengt verkefnum að hverju sinni.	Leiðsagnarmat, sjálfsmat
Siðferði og öryggismál	<ul style="list-style-type: none">þjálfist í að fara eftir einföldum reglum um ábyrga netnotkun og sé meðvitaður um siðferðislegt gildi þeirra.	Nemendur vinna verkefni sem tengist mikilvægi á netinu og hvað ber að hafa í huga í sambandi við netöryggi.	Leiðsagnarmat