

Námsáætlun fyrir tölvur - 8. bekkur
skólaárið 2020-2021



Kennari: Sara Ross Bjarnadóttir

Tímafjöldi: 1 kennslustund á viku

Námsþættir	Hæfniviðmið	Kennsluhættir/leiðir	Námsmat
Vinnulag og vinnubrögð	<ul style="list-style-type: none"> • Nýtt upplýsingaverið á fjölbreyttan hátt til þekkingaröflunar og miðlunar. • Nýtt sér til fullnustu möguleika margvíslegs tæknibúnaðar á hagkvæman og markvissan hátt. • Beitt réttri fingrasetningu. • Unnið á skapandi og gagnrýnnin hátt, sjálfstætt og með öðrum. • Unnið sjálfstætt og tekið ábyrgð á eigin námsframvindu. 	<p>Nemendur fá kennslu í vélritun og vinna að því að ná viðmiðun í vélritunarhraða.</p> <p>Nemendur læra að umgangast búnað með umsjón kennara. Nemendur læra að nýta sér ýmis forrit til að leysa verkefni.</p>	Verkefni Munnleg könnun Hópverkefni
Upplýsingaöflun og úrvinnsla	<ul style="list-style-type: none"> • Nýtt hugbúnað/forrit og önnur gögn við upplýsingaleit. • Unnið með heimildir, virt siðferði í heimildavinnu og sett fram heimildaskrá samkvæmt viðurkenndum aðferðum. • Nýtt efni á margvíslegu formi og rafrænan stuðning • Nýtt hugbúnað og forrit við uppsetningu ritgerða og ritsmíða samkvæmt viðmiðum um uppsetningu og frágang. • Beitt gagnrýnni hugsun við að vega og meta upplýsingar með 	<p>Nemendur læra á Microsoft Office til að nýta sér við verkefnavinnu og ritsmíðar. Nemendur læra uppsetningu á heimildarskrám. Nemendur læra skoða heimildir og upplýsingar með gagnrýnu hugarfari.</p>	Verkefni

	<p>tilliti til gæða og efnismeðferðar þeirra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nýtt hugbúnað/forrit við framsetningu á tölulegum gögnum. 		
Tækni og búnaður	<ul style="list-style-type: none"> • Nýtt hugbúnað/forrit við flókna framsetningu ritunarverkefna og tölulegra gagna. • Nýtt hugbúnað/forrit við fjölbreyttar vefsíðar. 	<p>Nemendur læra á ýmis forrit til að nýta sér við verkefninu. Microsoft Office. Myndvinnsluforrit. Nemendur nota open source hugbúnað til að útbúa einfaldar heimasíður.</p>	Verkefni
Sköpun og miðlun	<ul style="list-style-type: none"> • Útskýrt einfaldan hugbúnað, eðli og uppbyggingu tölvu. • Nýtt hugbúnað við forritun og miðlun þekkingar á fjölbreyttan og skapandi hátt. 	<p>Nemendur nýta ýmis forrit til að leysa verkefni.</p>	Verkefni Munnleg könnun
Siðferði og öryggismál	<ul style="list-style-type: none"> • Sýnt ábyrgð við meðferð og dreifingu upplýsinga hvort sem er til persónulegra nota eða heimilda- og verkefninu. • Nýtt rafrænar leiðir og samskiptamiðla af ábyrgð, unnið í samræmi við reglur um ábyrga netnotkun og er meðvitaður um eigin siðferðislega ábyrgð. 	<p>Nemendur fræðast um ábyrga tölvunotkun, meðferð upplýsinga og friðhelgi einkalífssins.</p>	Munnleg könnun
Námsgögn: Nemendur frá námsgögn frá kennara.			
<p>Lokanámsmat: Að ofan er búið að lista upp þau hæfniviðmið sem verður unnið með þetta skólaár. Nemendur fá endurgjöf frá kennara um framgöngu í námi með fjórum hæfnitáknum og safna þannig á hæfnikort sitt.</p> <p>Í lok skólaárs verður hæfnin tekin saman og fá þá nemendur bókstafseinkunn, A, B+, B, C+, C, D.</p>			