

Kennsluáætlun



Fjölbrautaskóli Snæfellinga
Grundargötu 44 - 350 Grundarfjörður - Sími: 430 8400

Áfangi:	UPPD2SM05 <i>Undanfari: -</i>
Kennari:	Loftur Árni Björgvinsson
Önn:	Vorönn 2019
Áætlun unnin:	Janúar 2019

Markmið:

Þekkingarmarkmið:

Að nemendur hafi aflað sér þekkingar og skilnings á:

- helsta opna hugbúnaði sem er í boði
- ritvinnslu og töflureikni
- myndvinnslu og hljóðvinnslu
- tölvum og internet
- lögum og reglum sem snúa að tölvum og interneti
- hugmyndum dreifnáms

Leiknimarkmið:

Nemandi skal hafa öðlast leikni í:

- setja upp verkefni og ritgerðir eftir viðurkenndum leiðum
- nota heimildir og tilvísanir eftir Chicago kerfinu
- nota algengustu formúlur, jöfnur og gröf í töflureikni
- búa til margmiðlunarefni eins og stuttmyndir, teiknimyndir og hljóðefni
- nota gagnasöfn, orðabækur, þýðingavélar og leiðréttingarforrit
- nota viðeigandi hjálpargögn við frágang verkefna
- afla upplýsinga eftir fjölbreyttum leiðum
- nota þau forrit og vefi sem eru í boði við verkefnavinnu
- nota google docs og ýmis önnur frí forrit og tól sem eru í boði hverju sinni
- verða sjálfbjarga í að finna út hvað þeir geta notað sér til aðstoðar við verkefnavinnu

Hæfnimarkmið:

Nemandi skal geta hagnýtt þá þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:

- geta metið efni af neti á gagnrýninn hátt ...sem er metið með... umræðum, sjálfsmati kynningum og skriflegum verkefnum
- geta metið í hvaða formi hentar best að skila efni frá sér hverju sinni ...sem er metið með... ýmis konar mismunandi verkefnum, ss mynd og hljóðskrár, teiknimyndum, kynningum, umræðum og skriflegum verkefnum
- hafa tileinkað sér grunnhugmyndir varðandi dreifnám ...sem er metið með... sjálfsmati, umræðum og skriflegum verkefnum
- skipuleggja nám sitt ...sem er metið með... sjálfsmati, umræðum og skriflegum verkefnum

sem metið er með:

Árangri þeirra í verkefnavinnu, hópavinnu og virkni og frumkvæði í tímum. Leiðsagnarmat/símat

Námsefni:	Tölvur og internet	
Námsmat: This course consists of “símat” or “continuous evaluation” which is based on self-, peer and teacher evaluation (sjálfsmat, jafningamat, kennaramat). Formative assessment (leiðsagnamat) is being phased in gradually.		
Prófseinkunn (%):	Engin lokapróf eru í áfanganum, heldur er stöðug verkefnavinna og nokkur minni próf.	
Verkefnaeinkunn (100%):	Þátttaka Verkefnaskil Annað Lokaverkefni	35 % 35 % 10 % 20 %

Skipulag náms:	
Námstilhögun:	
<p>Reynt skal að efla nemendur til þess að vinna sjálfstætt og sýna frumkvæði. Nemendur munu vinna mikið með enska texta og þónokkur lestur verður í áfanganum. Verkefnavinna verður stöðug og regluleg skil á verkefnum í hverri viku, sem og að minnsta kosti 2 kaflapróf.</p>	
Um skilafrest og vanskil:	
<p>Nemendur skulu skila verkefnum fyrir þann tíma sem gefin er upp. Hafið samband við kennara ÁÐUR en fresturinn rennur út ef nemendur lenda í vandræðum með tiltekið verkefni.</p>	
Um próf:	
<ul style="list-style-type: none"> • Þetta er verkefnamiðaður áfangi 	
Vikuskema: Sjá stundatöflu	

Kennsluvikur	Áætluð yfirferð	Skil á verkefnum/kannanir
Vika 1 1.-5. janúar 4. janúar – fyrstu kennsludagur	Introduction	
Vika 2 6.-12. janúar	Meiri inngangur + yfirferð á skýinu	
Vika 3 13.-19. janúar	Kynningar nemenda á almennu gúggli	
Vika 4 20.-26. janúar	WORD (alltaf gott að fara yfir word)	
Vika 5 27. jan. – 2. febrúar Framhaldsdeild í Grundarf. 29. jan. – 2.febr.	Open office og aðrar opnar lausnir	
Vika 6 3.-9. febrúar 5. febrúar – 1. umsögn	Nytsamar síður og hvað má læra þar	
Vika 7 10. – 16. febrúar	Wikipedia – nota til gagns Heimildaöflun Heimildaskráning	
Vika 8 17. – 23. febrúar	Hvernig metum við heimildir og gæði þeirra? Kynning	

<p>Vika 9</p> <p>25. febrúar – 2. mars</p>	<p>Heimasíðugerð</p>	
<p>Vika 10</p> <p>3.-9. mars</p>	<p>Valtímabil hefst</p> <p>Hönnunar og teikniforrit (open source)</p>	
<p>Vika 11</p> <p>10. – 16. mars</p>	<p>Hljóð- og myndvinnslu forrit</p>	
<p>Vika 12</p> <p>17. – 23. mars</p> <p>Framhaldsd. í Grf. 19.- 22.mars</p> <p>Húsfundur 19. mars</p>	<p>Almennt um tölvur og innviði þeirra</p>	
<p>Vika 13</p> <p>24. mars – 30. mars</p> <p>28. mars -námsmat</p> <p>29. mats - vetrarfrí</p>	<p>Upprifjun – hvernig á að gúggla</p>	
<p>Vika 14</p> <p>31.mars-6. apríl</p> <p>2. apríl – 2. umsögn</p>	<p>óákveðið</p>	
<p>Vika 15</p> <p>7.-13. apríl</p>	<p>Einnig óákveðið</p>	
<p>Vika 16</p> <p>14.-20. apríl</p>	<p>Páskafrí</p>	
<p>Vika 17</p> <p>21.-27. apríl</p> <p>24. apríl – kennsla eftir páskaleyfi hefst</p> <p>25. apríl – fyrsti sumardagur</p>	<p>24. apríl – fyrsti kennsludagur eftir páskaleyfi</p>	

<p>Vika 18</p> <p>28. apríl -4. maí</p> <p>1. maí - verkalýðsdagurinn</p>	<p>Preperation for the final Project</p>	
<p>Vika 19</p> <p>5. -11. maí</p> <p>Framhaldsdeild í</p> <p>Grundarf. 6.-10. maí</p>	<p>Verkefnadagar</p> <p>FINAL PROJECT PRESENTATIONS</p>	
<p>Vika 20</p> <p>12.-18. maí</p>	<p>Námsmat</p>	
<p>Vika 21</p> <p>19.-25. maí</p>	<p>Námsmat</p> <p>21. maí – einkunnabirting</p> <p>25. maí - útskrift</p>	

Birt með fyrirvara um breytingar,