

Námsáætlun í upplýsingatækni – 4. bekkur

Tölvur: Áhersla verður lögð á fingrasetningu þetta árið. Mikið verður unnið með ritun og ritvinnslu. Aðallega verður unnið með námstengd forrit og námsvefi sem hæfa aldri nemenda.

Tímabil	Viðfangsefni	Markmið	Grunnefni
september	Tölvur <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nemendur læri að skrá sig inn í tölvu á sínu eigin notendanafni. ✓ Vistun gagna ✓ Læri að nýta gagnvirk forrit og ritvinnsluforritið word. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Að nemendur læri að umgangast sitt eigið svæði í tölvuumsjónarkerfi skólans ✓ Að nemendur fái tækifæri til að vinna með tölvur á skapandi hátt 	Word og gagnvirk forrit
október	Tölvur <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lyklaborð tölvunnar ✓ Unnið í ritvinnsluforritinu word ✓ Nemendur læra að afla upplýsinga ✓ Leitarvélar ✓ Skapandi skrif 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Læri að nota bilstöng, enter -takka og gera broddstaf ✓ Læri rétta fingrasetningu ✓ Læri að vista og sækja gögn ✓ Nemendur læri mun á fræðitexta og almennum skrifum ✓ Munurinn á staðreynd og skoðun 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Word ✓ Fingrafimi ✓ Hástafur ✓ Broddstafur ✓ Skolavefurinn
nóvember	Tölvur <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gagnvirkar æfingar ✓ Hlustun ✓ Búa til sína eigin sögu ✓ Skapandi skrif ✓ Vinna saman mynd og texta 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Að nemendur kynnist gagnvirkum námsleikjum á vefnum ✓ Að nemendur æfist í að vinna í leik ✓ Æfist í að rita sögur ✓ Nýta tæknina til að afla sér upplýsinga ✓ Saga um veður 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nams.is – krakkasíður ✓ Hlusta.is
desember	Tölvur <ul style="list-style-type: none"> ✓ Líkamsbeiting ✓ Ritvinnsla ✓ Unnið í gagnvirkum forritum að ýmsum námsþáttum í íslensku og stærðfræði 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Að nemendur tileinki sér góðar vinnustellingar við tölvur ✓ Nemendur hanna og prenta út jólakort ✓ Nýta tæknina til að fara fjölbreyttari leiðir í námi 	Nams.is http://vefir.nams.is/uppltaekni_yngsta/kenna_raefni/stofan_likamsbeiting.html