



Náms- og kennsluáætlun - Vorönn 2024

GRT1FÚ05

| Kennari | Sólveig Sveinbjörnsdóttir solveig.sveinbjornsdottir@fss.is |  | | | | | | |
|--|--|---|-------|------|--------------|-----|----------|-----|
| Viðtalstími | Priðjudagar 10:30-11:10 í vinnurými kennara | | | | | | | |
| Námsefni | Grunnteikning II verkefnamappa fæst í Eymundsson Krossmóa og Iðnú (Grunnteikning II, Útgefandi Iðnú, Reykjavík.) | | | | | | | |
| Áfangalýsing | Í áfanganum er lögð áhersla á að nemendur öðlist áframhaldandi almenna þekkingu og þjálfun í teiknifræðum. Áfanginn skiptist í þrjá meginþætti: Flatarteikningu, fallmyndun og yfirborðsútflatninga og fríhendisteikningu. Í áfanganum er gert ráð fyrir að nemendur öðlist frekari færni í meðferð og notkun mæli- og teikniáhalda, myndrænni vinnu með viðfangsefni starfsgreina, þjálfist í lestri og gerð vinnu-teikninga, fríhendisrissteikningu, gerð flatarmynda og útflatninga. Áfanginn er undirbúningur fyrir fagbundið nám í teiknifræðum. | | | | | | | |
| Námsmat og vægi námsmatsþátta | Áfanginn er símatsáfangi sem byggist á verkefnavinnu/tímaverkefnum (virkni, vinnubrögðum og frágangi) sem gilda 70% og könnunum sem gilda 30%. Til að standast áfangann þarf nemandinn að skila öllum tímaverkefnum og ná að lágmarki 5,0 úr könnunum. Skila á tímaverkefnum til kennara í lok hverrar viku, árituðum (með penna) þar sem fram kemur nafn viðkomandi og dagsetning þess dags sem skilað er. Vanskil hefur áhrif á einkunnargjöf. Nemanda ber að skila öllum verkefnum sem tilgreind eru á kennsluáætlun og fá þau samþykkt af kennara. | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Símatsáfangi <input type="checkbox"/> Lokapróf <input type="checkbox"/> Sleppikerfi | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Heiti</th> <th style="text-align: right; padding: 2px;">Vægi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Tímaverkefni</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">70%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kannanir</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">30%</td> </tr> </tbody> </table> | | | Heiti | Vægi | Tímaverkefni | 70% | Kannanir | 30% |
| Heiti | Vægi | | | | | | | |
| Tímaverkefni | 70% | | | | | | | |
| Kannanir | 30% | | | | | | | |
| Reglur áfanga | Slökkt skal vera á farsínum í kennslustund! Teikniáfangar eru verklegir vinnuáfangar sem þýðir að nemanda ber að nýta tímann vel til verkefnavinnu. Í upphafi hvers kafla skal nemandi lesa kynningu í kennslubók! Kennari áskilur sér rétt til þess að vísa nemanda úr kennslustund komi hann án námsgagna í tíma. | | | | | | | |

Virðing, samvinna og árangur

| | |
|--|---|
| <p>Áhöld og efni</p> <p>T-stika ca. 45 sm. löng, eða (teiknibretti fyrir A3 blöð) Teiknihorn: 45°/45°/90°, og 30°/60°/90° (meðalstór ca. 25 - 30 sm.) (Reglustika ca. 25 - 30 sm.) Tveir blýantar H og HB Yddari Strokleður (Línuveiðari) Límband (málarateip) ef nemandi er ekki með teiknibretti Góður hringfari (sirkill) Rúðustrikuð blöð (reiknisblöð/rissblöð)</p> | |
| <p>Þekking</p> <p>Nemandi skal hafa öðlast þekkingu og skilning á:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upplýsingamiðlun með tæknilegum teikningum. | <p>Leikni</p> <p>Nemandi skal hafa öðlast leikni í að:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lesa og gera einfaldar tæknilegar vinnuteikningar • Gera einfaldar þrívíðar teikningar fríhendis í réttum hlutföllum. • Nota teikni- og mælitæki. |
| <p>Hæfni</p> <p>Nemandi skal geta hagnýtt þá þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miðla og túlka flatarteikningu yfir í þrívíðar myndir á skilvirkan hátt. • Vera undirbúinn undir frekara nám í teiknifræðum. | |

Vinnuáætlun

| | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Tímasókn | 16 vikur x 4 klst | 64 klst |
| Undirbúningur og frágangur | 16 vikur x 1,5 klst | 24 klst |
| Undirbúningur fyrir kannanir | 5x2 klst | 10 klst |
| Alls | | 98 klst = 5 fein* |

Virðing, samvinna og árangur

| Kennsluvikur | Áætluð yfirferð námsefnis | Skil á verkefnum |
|--|---------------------------|---|
| 1. vika 4. - 14. janúar | Flatarteikning | 1,2,3,4,5,6 Hugtök könnun |
| 2. vika 15. - 21. janúar | Flatarteikning | 7, 8, 9, 10 |
| 3. vika 22. - 28. janúar | Flatarteikning | 11,12,13,14 |
| 4. vika 29. janúar - 4. febrúar | Flatarteikning | 15,18,19 |
| 5. vika 5. - 11. febrúar | Flatarteikning | Flatarteikning könnun |
| 6. vika 12. - 18. febrúar | Fallmyndun II | 1, 2, 3, 4, 5 |
| 7. vika 19. - 25. Febrúar <i>Þemadagar</i> | Fallmyndun II | 7,8,9,10,12 |
| 8. vika 26. febrúar - 3. Mars <i>Námsmatsdagur</i> | Fallmyndun II | 13,14,16,17 |
| 9. vika 4. - 10. mars <i>Miðannarmat</i> | Fallmyndun II | 20,23, 24,25 |
| 10. vika 11. - 17. mars | Fallmyndun II | 26,29,32,33,34 Útflatningar könnun |
| 11. vika 18. - 24. mars <i>Starfshlaup – Páskafrí hefst</i> | Fríhendisteikning II | 1,2,3,4,5,6,7 |
| 12. vika 2. - 7. apríl | Fríhendisteikning II | 8,10,11,12,13,14 |
| 13. vika 8. - 14. apríl | Fríhendisteikning II | 15,16,17,18,19,20,21 |
| 14. vika 15. - 21. apríl | Fríhendisteikning II | 22,23,24,25,26,27,28 |
| 15. vika 22. - 28. apríl <i>Sumardagurinn fyrsti</i> | Fríhendisteikning II | 29,30,31,32,33,34,35 Útflatningar könnun |
| 16. vika 29. apríl - 5. maí | Fagteiknin kynning | Frágangur |
| 17. vika 6. – 10. maí | Fagteiknin kynning | Lokaskil |

Með fyrirvara um breytingar og von um gott samstarf!

Sólveig Sveinbjörnsdóttir