



Náms- og kennsluáætlun - Vorönn 2025

TRST3HH05

Kennari	Gunnar Valdimarsson, gunnarvald@fss.is Bjarki Ásgeirsson, bjarki.asgeirsson@fss.is		
Viðtalstími	Gunnar Valdimarsson þriðjudaga 8:15-8:55 Bjarki Ásgeirsson miðvikudaga 14:00-14:40		
Námsefni	Byggingareglugerð (mannvirkjastofnun.is) Húsasmíði timburhús IÐNÚ Efni frá kennara		
Áfangalýsing	Í áfanganum læra nemendur um smíði trústiga innanhúss með áherslu á algengustu útfærslur þeirra, samsetningar, smíði og yfirborðsmeðferð. Nemendur læra að búa til skapalon í fullri stærð eftir teikningum og hvernig þau eru notuð til að smíða þrep, stigakjálka og stigahandrið með rímlum m.m. Nemendur fá þjálfun í að smíða trústiga eða einstaka hluta þeirra í smækkaðri mynd og nota til þess hefðbundin áhöld og algengar trésmíðavélar. Kennslan er bæði bókleg og verkleg og er áfanginn ætlaður húsasmíðum.		
Námsmat og vægi námsmatsþátta	Einkunn fyrir verkefnavinna og könnun gildir samanlagt 90% Virkni í námi 10%		
	Símatsáfangi <input checked="" type="checkbox"/>	Lokapróf <input type="checkbox"/>	Sleppikerfi <input type="checkbox"/>
	Heiti	Vægi	
	Könnunarpróf	45%	
	Smíðastykki	45%	
	Virkni í námi	10%	
Reglur áfanga	Mætingaskilda er í alla tíma. Um fjarvistir og veikindi er farið eftir reglum skólans um mætingar. Verði brot á þeim reglum verður málum nemanda vísað til viðeigandi meðferðar skólayfirvalda. Nota má farsíma í tímum með leyfi kennara		
Annað sem kennari vill láta koma fram	Kennrarar áskilja sér rétt til að breyta þessari kennsluáætlun ef þörf er á og kynna það þá fyrir nemendum eins fljótt og auðið er		

Virðing, samvinna og árangur

Þekking	Leikni
<p>Nemandi skal hafa öðlast þekkingu og skilning á:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umgengni og notkun trésmíðavéla fyrir smíði tréstiga innanhúss • vali efna til smíði tréstiga innanhúss • öryggisþáttum og viðhaldi trésmíðavéla • öryggisreglum og öryggisbúnaði varðandi smíði stiga og handriða • límré og notkun þess í þrep, uppstig og kjálka á tréstigum • smíðisfestingum til notkunar við samsetningu tréstiga • notkun prófíla úr málmi og plasti á tréstiga og handrið • áhöldum og tækjum til smíði tréstiga og handriða innanhúss • uppbyggingu og notkun hjólsaga og bandsaga í smíði tréstiga • öryggisreglum og öryggisbúnaði áhalda og tækja • samsetningaraðferðum á tréstigum og handriðum innanhúss • samsetningum með bæði grötun og smíðisfestingum á tréstigum • upsetningu og festingu handriða við stigakjálka og í vegg • formlímingu á bognum smíðishlutum í kjálka og handrið • yfirborðsmeðferð tréstiga og handriða innanhúss • aðferðum og eftum til að yfirborðsmeðhöndla tréstiga og handrið 	<p>Nemandi skal hafa öðlast leikni í að:</p> <ul style="list-style-type: none"> • velja heppilegt smíðaefni með tilliti til utfærslu og notkunar • velja og halda við áhöldum fyrir smíði tréstiga og handriða • velja trésmíðavélar og rafmagnshandverkfæri til stigasmíði • velja þvingur og pressur fyrir smíði tréstiga og handriða • beita öryggisreglum og öryggisbúnaði varðandi smíði stiga og handriða • velja slípi- og lökkunarkerfi fyrir mismunandi viðartegundir • gera viðeigandi öryggisráðstafanir við yfirborðsmeðferð á tréstigum og handriðum • smíða snúinn tréstiga með eða án handriðs og setja upp • smíða þrep og kjálka á snúinn tréstiga með viðeigandi samsetningum • búa til skapalón í fullri stærð eftir stigateikningum • smíða rimla, handrið og stigastólpa eftir því sem við á • setja saman tréstiga í samræmi við kröfur um málsetningu og útlit
Hæfni	
<p>Nemandi skal geta hagnýtt þá þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nota vélar og handverkfæri til smíði tréstiga og handriða • smíða og setja upp algengustu tegundir tréstiga • lesa og vinna með teikningar frá hönnuðum 	

Vinnuáætlun		
Tímasókn	17vikur x 4 klst.	68 klst.
Undirbúningur f. tíma	17vikur x 4 tímar x 30 mín	34 klst.
Alls		102 klst. = 5 fein*

Virðing, samvinna og árangur

Kennsluvikur	Áætluð yfirferð námsefnis	Skil á verkefnum
1. vika 6. – 10. janúar	Kynnding Reglugerð um stiga og stigahús	
2. vika 13. – 17. janúar	Ýmsar stigagerði	
3. vika 20. – 24. janúar	Útreikningar á uppstigi og framstígi þrepadeilir	
4. vika 27. – 31. janúar	Útreikningar á uppstigi og framstígi þrepadeilir	
5. vika 3. - 7. febrúar	Útreikningar á uppstigi og framstígi þrepadeilir	
6. vika 10. - 14. febrúar <i>Uppbrotsdagur</i>	Stiga teikningar	
7. vika 17. - 21. febrúar	Stiga teikningar	
8. vika 24. - 28. febrúar <i>Vetrarfrí 27. og 28.</i>	Stiga teikningar Smíði á stiga hefst	Könnun um stiga
9. vika 3. - 7. mars <i>Námsmatsdagur - Miðannarmat</i>	Stigasmíði	
10. vika 10. - 14. mars	Stigasmíði	
11. vika 17- 21. mars	Stigasmíði	
12. vika 24. - 28. mars	Stigasmíði	
13. vika 31. mars - 4. apríl	Stigasmíði	
14. vika 7. - 11. apríl <i>Starfshlaup - Páskafrí</i>	Stigasmíði	
15. vika 22. - 25. apríl <i>Sumardagurinn fyrsti</i>	Stigasmíði	
16. vika 28. apríl - 2. maí	Stigasmíði	
17. vika 5. - 9. maí	Stigasmíði Lokafrágangur og skil	Lokaskil verkefna

Með fyrirvara um breytingar og von um gott samstarf

Gunnar Valdimarsson

Bjarki Ásgeirsson