

ROKODELSKA SHEMA (za rokodelsko panogo/rokodelski izdelek)

Rokodelska panoga se lahko nanaša na en izdelek (npr. aparstvo, oglarstvo), manjše število sorodnih izdelkov (npr. skodlarstvo, opekarstvo) ali raznolike izdelke tako po tehnologiji izdelave, obliki kot po uporabnosti (npr. izdelovanje keramike, pletarstvo, izdelava igrač).

Če je za vašo rokodelsko panogo značilnih več izdelkov, predstavite najmanj tri take, ki najbolj celovito odražajo tehnične, tehnološke ali likovne značilnosti rokodelske panoge.

Rokodelska panoga	SLAMOKROVSTVO
	SLAMNATA STREHA

PEDAGOŠKO ANDRAGOŠKO USPOSABLJANJE	Predlagano število ur pedagoško andragoškega usposabljanja
Psihologija <ul style="list-style-type: none">- Temeljni dejavniki za razvoj osebnosti (adolescenca, puberteta, tipične značilnosti mladostnika, biološke in socialne potrebe)- Učni stili- Motivacija Komunikacija	Teoretični del: 6 ur

<ul style="list-style-type: none"> - Potek komuniciranja (delež v komuniciranju, poslušanje, nebesedno komuniciranje, pogoji za uspešno komunikacijo, prvo srečanje, razgovor in dober vtis, poslovni bonton, komunikacija z udeležencem) <p>Ergodidaktika</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ergonomija (najpomembnejši vplivi okolja na človeka v delovnem procesu, pridobivanje znanja v urejenem okolju, dejavniki, ki vplivajo na varno delo, pomen varovanja okolja, podjetniško vedenje v delovnem okolju) <p>Načrtovanje procesa praktičnega usposabljanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temeljni dejavniki praktičnega usposabljanja z delom - Mentor (bistveni poudarki odnosa mentorja do udeleženca, osnovne naloge mentorja, lastnosti dobrega mentorja, načrtovanje izvajanja rokodelske naloge) <p>Načela uspešnega usposabljanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postopno in sistematično osvajanje znanj, nazornost, aktivnost, povezanost teorije in prakse, individualizacija - Kako pridobivamo znanje in spretnosti 	
<p>Metode praktičnega usposabljanja z delom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temeljni dejavniki praktičnega usposabljanja z delom (strokovni in vsebinski del, pedagoški in metodični del, materialno tehnični del priprave) - Metode za izvedbo praktičnega usposabljanja (besedne metode, metoda demonstracije, metoda posnemanja, metoda štirih stopenj) <p>Vrednotenje pričakovanih izidov</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preverjanje znanj in spretnosti 	<p>Delavnice: 6 ur</p>

VSEBINE PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA <ul style="list-style-type: none"> - poznavanje zakonitosti in lastnosti vrst slame - poznavanje zakonitosti žetve slame - obvladovanje in poznavanje tehnik slamo krovstva (glede na lokalno kulturno dediščino) <p><i>OPOZORILO: tečaj varnosti pri delu je nujno potreben za pristop k usposabljanju.</i></p>		Predlagano število ur praktičnega usposabljanja 16-35 ur
Materiali in njihove lastnosti <i>(prednost imajo lokalna gradiva)</i>	Slama: <ul style="list-style-type: none"> - pridelava od setve do žetve <p>primerna kakovost (pravi čas žetve, ki je pomemben za življenjsko dobo slame; ravna, očiščena, brez trave, plevela in zrna)</p> <p>dolžina od 1 m do 1,50 m</p> <p>rž</p> <p>pira</p> <p>pšenica</p> <p>Povezovalni material: <i>gožvica</i> (vrbova šiba), lahko tudi pocinkana žica leskove (za privezovanje na late) ali železne palice</p>	<i>Praktično usposabljanje mora vsebovati vse faze za izdelavo končnega izdelka v velikosti 100 m²:</i> <ul style="list-style-type: none"> - faza setev – oktober: 20 ur - faza žetev in skladiščenje – julij: 30 ur - faza čiščenje: 200 ur - faza transport in priprava slame na terenu objekta: 100 ur - faza pokrivanje: 100 ur
Orodja in naprave <i>(prednost imajo ročna orodja za tradicionalne tehnike izdelave)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - njiva (prvo orodje za pridelavo slame) <p>Orodja za žetev in spravilo slame:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kosilnice <i>snopovezalke</i> - prevozna sredstva - primeren prostor za shranjevanje ter čiščenje in pripravo slame - grablje za čiščenje - stoli za razvrščanje slame po dolžini 	

	<ul style="list-style-type: none"> – škarje – španar – pručka – hlapec – igla – gradbeni oder in lestev (zaradi višine in varnosti pri delu – po potrebi) 	
Tehnologija izdelave (<i>prednost imajo tradicionalne tehnike izdelave</i>)	setev žetev, sušenje in pospravljanje slame v skladišče čiščenje slame, izločanje plevela trave in zrna razvrščanje po dolžini prevezovanje v manjše enote pokrivanje enakomerna debelina po celotni dolžini strehe izdelovanje zaključkov in slemena	
Pomen izdelka za ohranjanje kulturne dediščine	<p><i>Slamnata streha je nepogrešljiva in ima veliki pomen za ohranjanje kulturne dediščine Slovenije. Zaradi izginjanja tovrstne kritine je pomembna za naslednje generacije, da bodo poznale preteklost in kulturno dediščino kot žive primere. Pomembno je tudi, da se tradicija znanja nadaljuje, oživlja in ohranja. V današnjem času pa je zelo pomembno, da je dobro izolativna in zdravju ter okolju prijazna. Slama je naravni material, ki ga z lahkoto vrnemo v naravo, saj je obnovljiv vir materiala. Zavedati pa se moramo, da je material najpogosteje pridobljen in pridelan lokalno. Slamnata streha je pomembna za vsako lokalno okolje.</i></p> <p><i>Slamokrovstvo je rokodelska panoga prekrivanja streh bivališč in drugih objektov. Slamnata kritina je bila v preteklosti na Slovenskem najpogostejša kritina, saj je bila domač pridelek kot stranski produkt pri pridelavi žit. S</i></p>	

	<i>panogo se danes ukvarja le še nekaj posameznikov zlasti za prekrivanje objektov kulturne dediščine.</i>	
PREVERJANJE PRAKTIČNE USPOSOBLJENOSTI	Merila za preverjanje kakovosti izdelka/izdelkov	Izločilni kriteriji
	<p>priprava slame: od setve, žetve, sušenja do spravila slame:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čiščenje - prevezovanje - pokrivanje - predhodni posvet s tesarjem glede primernega naklona strehe - namestitev letev v pravilnem razmerju - primerna izbira slame - enakomerna debelina po celotni strehi - pritrditev z vsem povezovalnim vezivom, detajli in zaključki - estetsko dovršena streha - izbira lokalnih tehnik glede na pokrajino Slovenije <p>- čas izdelave izdelka: 450 ur</p>	<ul style="list-style-type: none"> - prisotnost zrna v slami - neenakomerna debelina po celotni strehi - preveč ali premalo preklopa pritrjevanja slame na late - nedovršeno izdelana streha - ni primernih lokalnih zaključkov glede na pokrajino Slovenije

Soglašam:

Matjaž Han

Minister za gospodarstvo, turizem in šport

