

Praktična nastava

1. Kako pripremiti odgovarajući građevinski materijal za iskolčavanje objekta i izradu nanosne skele?
2. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za rad na iskolčavanju objekta i izradi nanosne skele?
3. Kako izraditi nanosnu skelu u radionici?
4. Kako preduzeti potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada na iskolčavanju objekta i izradi nanosne skele?
5. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu pomoćnih konstrukcija za zaštitu iskopa?
6. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu pomoćnih konstrukcija za zaštitu iskopa?
7. Kako preduzeti potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom izrade modela zaštite iskopa?
8. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu oplata, uključujući daske, talpe i ploče?
9. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu oplata?
10. Kako izraditi jednostranu i dvostranu oplatu za zabetonske i AB zidove različitih debljina od navedenih materijala?
11. Kako izraditi oplatu za otvor u zidu u radionici?
12. Kako sastaviti savremene oplata od različitih materijala?
13. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oplatom?
14. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu oplata, uključujući daske, talpe i ploče?
15. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu oplata?
16. Kako izraditi oplatu za betonske i AB stubove različitih tlocrtnih oblika od navedenih materijala?
17. Kako sastaviti savremene oplata od različitih materijala?
18. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oplatom?
19. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu oplata, uključujući daske, talpe i ploče?
20. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu oplata?
21. Kako izraditi u radionici oplatu za AB nosače različitih poprečnih presjeka od navedenih materijala?
22. Kako sastaviti savremene oplata od različitih materijala?
23. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oplatom?
24. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu oplata, uključujući daske, talpe i ploče?
25. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu oplata?
26. Kako izraditi u radionici oplatu za AB nadvoje različitih poprečnih presjeka od navedenih materijala?
27. Kako sastaviti savremene oplata od različitih materijala?
28. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oplatom?
29. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu daščane oplata za ravne i ploče sa gredama?
30. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu oplata?
31. Kako izraditi u radionici model oplata za ravne i ploče sa gredama?
32. Kako izraditi u radionici oplatu otvora u stropu?

33. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oplatom?
34. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu pločaste oplata za AB stropove?
35. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu oplata?
36. Kako izraditi u radionici model pločaste oplata za AB stropove?
37. Kako izraditi u radionici oplatu otvora u stropu?
38. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oplatom?
39. Kako pripremiti odgovarajuće elemente stolne i tunelske oplata za AB stropove?
40. Kako pripremiti odgovarajući pribor i sredstva za postavljanje oplata?
41. Kako pravilno montirati i razmontirati oplatu poslije upotrebe?
42. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oplatom?
43. Kako pripremiti odgovarajući građevinski materijal za izradu pomoćne konstrukcije za zidane svodove?
44. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu pomoćne konstrukcije?
45. Kako izraditi u radionici pomoćnu konstrukciju za jednostavni zidani svod?
46. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada na pomoćnoj konstrukciji?
47. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu pomoćne konstrukcije za zidane nadvoje?
48. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu pomoćne konstrukcije?
49. Kako izraditi u radionici pomoćne konstrukcije za zidane nadvoje?
50. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada na pomoćnoj konstrukciji?
51. Kako pripremiti odgovarajući materijal za pomoćne konstrukcije za zidane lukove?
52. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu pomoćne konstrukcije?
53. Kako izraditi u radionici model pomoćne konstrukcije za zidane lukove: polukružni, segmentni, gotski...
54. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada na pomoćnoj konstrukciji?
55. Kako pripremiti odgovarajući građevinski materijal za izradu konstrukcija za podupiranje oštećenih konstrukcija?
56. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu podupirača?
57. Kako izraditi u radionici modele podupiranja oštećenih konstrukcija, uključujući zidove, lukove, stropove?
58. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada na podupiranjima?
59. Kako pripremiti odgovarajući materijal za ojačavanje oštećenih konstrukcija?
60. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izvođenje ojačavanja konstrukcija?
61. Kako izvesti modele odgovarajućih ojačavanja oštećenih konstrukcija, poput stropova i svodova?
62. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada na ojačavanju konstrukcija?
63. Kako pripremiti odgovarajući materijal (oblice ili poluoblice) za izradu segmenta zida?
64. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu tesarskih detalja od oblica i poluoblica?
65. Kako izraditi karakteristične tesarske detalje i segment zida od oblica i poluoblica?

66. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s oblicama i poluoblicama?
67. Kako pripremiti odgovarajući materijal (grede) za izradu segmenta zida?
68. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu tesarskih detalja od greda?
69. Kako izraditi karakteristične tesarske detalje i segment zida od greda?
70. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s gredama?
71. Kako pripremiti odgovarajući materijal (talpe) za izradu segmenta zida?
72. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu tesarskih detalja od talpi?
73. Kako izraditi karakteristične tesarske detalje i segment zida od talpi?
74. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s talpama?
75. Kako pripremiti odgovarajući materijal (grede) za izradu segmenta skeletnog drvenog zida?
76. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu tesarskih detalja od greda?
77. Kako izraditi karakteristične tesarske detalje i segment skeletnog drvenog zida od greda?
78. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s gredama?
79. Kako pripremiti odgovarajući materijal (talpe) za izradu segmenta skeletnog drvenog zida?
80. Kako pripremiti odgovarajući alat i pribor za izradu tesarskih detalja od talpi?
81. Kako izraditi karakteristične tesarske detalje i segment skeletnog drvenog zida od talpi?
82. Koje su potrebne mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite prilikom rada s talpama?,
83. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu drvenog stropa od greda?
84. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izradu stropa od greda?
85. Kako izraditi model stropa od greda u radionici?
86. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade stropa od greda?
87. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu stropa od uskih greda?
88. Koji alat i pribor su potrebni za izradu stropa od uskih greda?
89. Kako izraditi model stropa od uskih greda u radionici?
90. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade stropa od uskih greda?
91. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu stropa od talpi?
92. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izradu stropa od talpi?
93. Kako izraditi model stropa od talpi u radionici?
94. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade stropa od talpi?
95. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu izmjena u drvenom stropu?
96. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izradu izmjena u drvenom stropu?
97. Kako izraditi modele izmjena u drvenom stropu u radionici?
98. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade izmjena u drvenom stropu?
99. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu tesanih drvenih stepenica?
100. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izradu tesanih drvenih stepenica?

101. Kako izraditi model tesanih drvenih stepenica u radionici?
102. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade tesanih drvenih stepenica?
103. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu drvenih stepenica?
104. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izradu drvenih užlijebljenih stepenica?
105. Kako izraditi model drvenih užlijebljenih stepenica u radionici?
106. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade drvenih užlijebljenih stepenica?
107. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu drvenih stepenica?
108. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izradu drvenih našlijebljenih stepenica?
109. Kako izraditi model drvenih našlijebljenih stepenica u radionici?
110. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade drvenih našlijebljenih stepenica?
111. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu drvenih obloga za stepenice?
112. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izradu drvetom obloženih stepenica?
113. Kako izraditi model drvetom obloženih stepenica u radionici?
114. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izrade drvetom obloženih stepenica?
115. Kako pripremiti odgovarajući građevinski materijal za zaštitu drvenih konstrukcija od vlage?
116. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izvođenje hidroizolacije drvenih konstrukcija?
117. Kako uspješno izvesti model hidroizolacije drvenih konstrukcija poput podnožja drvenog zida ili ležišta drvenog nosača?
118. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izvođenja hidroizolacije drvenih konstrukcija?
119. Kako pripremiti odgovarajući materijal za termo-zvučnu izolaciju drvenih konstrukcija?
120. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izvođenje termo-zvučne izolacije drvenih konstrukcija?
121. Kako uspješno izvesti termo-zvučnu izolaciju drvenih konstrukcija kao što su vanjski zid, unutrašnji zid ili strop?
122. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izvođenja termo-zvučne izolacije drvenih konstrukcija?
123. Kako pripremiti odgovarajući materijal za protivpožarnu zaštitu drvenih konstrukcija?
124. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izvođenje protivpožarne zaštite drvenih konstrukcija?
125. Kako uspješno izvesti protivpožarnu zaštitu drvenih konstrukcija?
126. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izvođenja protivpožarne zaštite drvenih konstrukcija?

127. Kako pripremiti odgovarajući građevinski materijal za izradu drvenih obloga unutrašnjih zidova?
128. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izvođenje obloge unutrašnjeg zida?
129. Kako uspješno izraditi oblogu unutrašnjeg zida i modele karakterističnih tesarskih detalja?
130. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izvođenja obloge unutrašnjih zidova?
131. Kako pripremiti odgovarajući građevinski materijal za izradu drvenih obloga vanjskih zidova?
132. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izvođenje obloge vanjskog zida?
133. Kako uspješno izraditi oblogu vanjskog zida i modele karakterističnih tesarskih detalja?
134. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izvođenja obloge vanjskih zidova?
135. Kako pripremiti odgovarajući materijal za izradu različitih vrsta drvenih ograda za stepeništa, balkone, galerije i slično?
136. Koje su pripreme potrebne za odabir odgovarajućeg alata i pribora za izvođenje drvenih ograda?
137. Kako uspješno izraditi različite vrste drvenih ograda i modele karakterističnih tesarskih detalja?
138. Koje mjere zaštite na radu i ekološke mjere zaštite treba poduzeti prilikom izvođenja drvenih ograda?