

Krovsko-kleparska delavnica: IZDELAVA SKRILA ZA KRITJE STREH, ŠKOFJA LOKA

IZDELAVA SKRILA ZA KRITJE STREH	Obseg delavnice: 14 ur Termin: 16. in 17. april 2026 Lokacija: Škofja Loka, učni laboratorij, Starološki grad, Stara Loka
Pridobljena znanja po katalogu NPK - pozna lastnosti in uporabo materialov za zaščito kleparskih in krovskih konstrukcij - svetuje pri izbiri ustreznega materiala in izdelava nadomestne dele - čisti originalne segmente kritin z uporabo različnih tehnologij brez povzročanja poškodb - obdela in sanira krovске elemente pred montažo - pozna različne historične načine polaganja krovskih elementov - pozna poškodbe, ki lahko nastanejo med razstavljanjem – odstranjevanjem in čiščenjem elementov	
Vrsta dela in izvajalec	Termin
Teoretični del: Učni laboratorij , Mestni trg 35	16. april
Prihod in registracija udeležencev	8.30–9.00
Pozdrav udeležencev	9.00
Predstavitev izobraževanj Šola prenove Mateja Hafner Dolenc, Združenje zgodovinskih mest Slovenije	
Stara Loka najstarejši del Škofje Loke Damjana Pediček Terseglav in Domen Rus, ZVKDS, OE Ljubljana	9.15
Razvoj Stahlovega gradu skozi zgodovino Matevž Remškar, ZVKDS, OE Ljubljana	9.45
Skril metamorfna kamnina in njegova uporaba Maja Capuder	10.15
Nahajališča in uporaba skrila iz Selške doline Minca in Bojan Rihtaršič, Rihtaršič arhitektura, s.p.	10.45
Odmor	10.45–11.15
Vrste in značilnosti skrilastrih streh na Pohorju in na Loškem Maša Čas Zajc, ZVKDS, OE Celje	11.15

Bojan Rihtaršič, Rihtaršič arhitektura, s.p.	
Predstavitev poteka praktičnega dela delavnice Bojan Rihtaršič, Rihtaršič arhitektura, s.p.	12.00
Praktični del: Strahlov grad, Stara Loka	17. april
Mentor: Bojan Rihtaršič, Rihtaršič arhitektura, s.p.	
<ul style="list-style-type: none"> - prikaz orodij in tehnike klanja - izdelava skrilaste ploščice - obdelava ploščice za pritrditev - prikaz polaganja in pritrjevanja 	9.00–15.00