

# Delavnica apnenih ometov

<b>IZDELAVA APNENEGA OMETA</b> <b>Koper</b>	<b>Obseg delavnice: 28 ur</b> <b>Termin: 29.11-02.12.2022</b> <b>Lokacija: Koper</b> <b>Univerza na Primorskem</b> <b>Servitski samostan</b>
<b>Pridobljena znanja po katalogu NPK</b> - spoznajo značilnosti fasad v primorskem prostoru, poudarek na Kopru - spoznajo značilnosti gradnje z apnom, vrste izvedb v apneni tehnologiji - spoznajo razlike v pripravi malt - spoznajo način priprave malt - spoznajo način nanosov malt na različne podlage	
<b>Teoretični del,</b> <b>prostori Univerze na Primorskem, Titov trg 4</b> <b>sejna soba, 1. nadstropje</b>	<b>29. november</b>
Prihod in registracija udeležencev	8.30 9.00
<b>Pozdrav udeležencev</b> Prof. dr. Irena Lazar, dekanja, Univerze na Primorskem, Fakultete za humanistične študije,	9.00
<b>Predstavitve programa izobraževanj Šola prenove</b> Mateja Hafner Dolenc, Združenje zgodovinskih mest Slovenije	9.10
<b>Predstavitve arhitekture Kopra,</b> <b>In zgodovine Servitskega samostana</b> dr. Mojca Marjana Kovač, ZVKDS, OE Piran,	9.20
<b>Pomen Servitskega samostana za mesto</b> doc. dr. Neža Čebren Lipovec, assist. prof. Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije	10.20
<b>Apneni ometi in lastnosti gradbenega apna</b> doc. dr. Sabina Dolenc, Zavod za gradbeništvo Slovenije	10.50
ODMOR	11.30 -12.00
<b>Zidanje z opeko in kamnom, podlaga za omet</b> Maja Štembal Capuder, VSŠ Sežana	12.00
<b>Vrste in značilnosti fasadnih ometov ter načini pridobivanja apna in vrste apna</b> Mateja Kavčič, Restavratorski center ZVKDS	12.45
<b>Kladvij Zalar, akad.rest.,</b> predstavitve poteka praktičnega dela delavnice	14.45

# Delavnica apnenih ometov

<b>Praktični del Servitski samostan</b>	<b>30. november 1. in 2. december 8.00 – 15.30</b>
<b>Mentor: Klavdij Zalar, akad. restavrator,</b>	
priprava vroče malte : dobava agregat, apno in gašenje, izdelava testnega ometa	
izdelava različnih apnenih malt z različnimi agregati	
izdelava različnih apnenih ometov: grobi apneni omet - obrizg	
izdelava različnih apnenih ometov: zaribani apneni omet	
izdelava različnih apnenih ometov: zalikani apneni omet	
nanašanje apnenih ometov na različne nosilce (kamniti zid, opečni zid) s predpripravo podlage;	