



Program delavnice  
**IZDELAVA IN SANACIJA  
APNENEGA OMETA**

Koper; 9. december, 10. december in 11. december 2024

**KJE:**

- Univerza na Primorskem, Titov trg 4, Koper (velika sejna soba, 1. nadstropje)
- Servitski samostan, Santorijeva ulica 9, Koper

**TRAJANJE: 21 UR**

**PRIDOB�JENO ZNANJE PO KATALOGU NPK:**

- spoznajo značilnosti fasad v primorskem prostoru, poudarek na Kopru
- spoznajo značilnosti gradnje z apnom, vrste izvedb v apneni tehnologiji
- spoznajo način priprave malt
- spoznajo način nanosov malt na različne podlage

<b>9.12.2024</b> PONEDELJEK	<b>TEORETIČNI DEL</b>	prostori Univerze na Primorskem, Titov trg 4, sejna soba, 1. nadstropje
8.30-9.00	Prihod in registracija Udeležencev	Mateja Hafner Dolenc, Združenje zgodovinskih mest Slovenije
9.00	Pozdrav udeležencev	rektorica Univerze na Primorskem prof.dr. Klavdija Kutnar.
9.10	Predstavitev programa izobraževanj Šola prenove	Mateja Hafner Dolenc, Združenje zgodovinskih mest Slovenije
9.20	Predstavitev arhitekture Kopra in zgodovine Servitskega samostana	dr. Mojca Marjana Kovač, ZVKDS, OE Piran
9.50	Predstavitev poteka obnove Servitskega samostana	Mag. Eva Prelovšek Niemelä, Univerza na Primorskem, Innorenew
10.20-10.40	ODMOR	
10.40	Apneni ometi in lastnosti gradbenega apna	doc. dr. Sabina Dolenc, Zavod za gradbeništvo Slovenije

11.10	Razvoj novih veziv –apneni ometi s slamo v vernikularni arhitekturi	Dr. Mateja Golež, Zavod za gradbeništvo Slovenije
11.30	Vrste in značilnosti ometov ter načini pridobivanja apna in vrste apna	Mateja Kavčič, Restavratorski center ZVKDS
12.00	Zidanje z opeko in kamnom, podlaga za omet	Maja Štembal Capuder, VSŠ Sežana
12.30	predstavitev poteka praktičnega dela delavnice in ogled lokacije	Tomaž Furlan, akad.rest.,

<b>PRAKTIČNI DEL</b>	<b>SERVITSKI SAMOSTAN</b>
TOREK 10.12.2024 IN SREDA 11.12.2024	
TRAJANJE: OD 8.00-15.30	
MENTOR: Tomaž Furlan, akad. restavrator,	
	Izdelava različnih apnenih malt z različnimi agregati.
	Izdelava različnih apnenih ometov: grobi apneni omet - obrizg zaribani apneni omet zalikani apneni omet.
	Pregled stanja ometa in lokacije poškodb.
	Čiščenje in odstranitev poškodovanega ometa apnenega ometa.
	Priprava podlage za sanacijo poškodovanega in dodajanje novega apnenega ometa.
	Prikaz nanašanje apnenih ometov na različne nosilce in predpriprava podlage za kamniti zid in opečni zid.