

Delavnica RESTAVARTORSKI POSEGI NA KAMNITIH ELEMENTIH ZVONIKA SV. KANCIJANA

Lokacija: KRANJ

Termin: 16. - 19. maj 2022

<p>RESTAVARTORSKI POSEGI NA KAMNITIH ELEMENTIH ZVONIKA SV. KANCIJANA V KRANJU</p>	<p>Obseg delavnice: 28 ur Termin: 16. - 19. maj 2022 Lokacija: sv. Kancijana, Kranj</p>
<p>Pridobljena znanja po katalogu NPK</p> <ul style="list-style-type: none"> – čiščenje kamna z uporabo različnih metod: izvedba na vzorčnem pasu ali na različnih lokacijah na vzorčnih mestih – (poskusi izvajanja metod na testnih vzorcih s peskalnikom in različnimi mediji) – odpravljanje površinskih in strukturnih poškodb: fugiranje kamna – priprava mase za fugiranje, barvni vzorci in primerjava med njimi – dopolnjevanje manjkajočih delov v naravnem ali umetnem materialu: domodelacija kamna, nadomeščanje poškodb z maso in/ali s kamnom, rekonstrukcija manjkajočih elementov v kamnu 	
<p>Teoretični del: Gorenjski muzej, velika dvorana</p>	<p>16. maj 2022</p>
<p>Uvodni pozdrav: doc. dr. Andrej Naglič, župnik Župnija Kranj in Jože Drešar, Gnom, d.o.o.</p>	<p>9.30</p>
<p>Predstavitve programa izobraževanja Šola Prenove: Mateja Hafner Dolenc, Združenje zgodovinskih mest Slovenije</p>	<p>9.45</p>
<p>Cerkev Sv. Kancijana v Kranju, razvoj cerkve, slogovne značilnosti in kamnoseški znaki: dr. Robert Peskar, ZVKDS</p>	<p>10.00</p>



GNOM

ohranjanje kulturne dediščine



Rezultati arheoloških raziskav sv. Kancijana: Judita Lux, ZVKDS, OE KR	10.45
Projekt obnove cerkvenega zvonika, analiza poškodb in zasnova projekta: Matevž Remškar, ZVKDS, OE KR	11.30
Odmor	12.00 – 12.30
Konservatorsko - restavratorske metode na kamnu - tehnike odstranjevanja nečistoč s kamna: Nina Žbona, ZVKDS RC	12.30
Geološke značilnosti kamna, uporabljenega na fasadi Sv. Kancijana: Tadeja Šubic, Zavod RS za varstvo narave, OE Kranj	12.45
Predstavitve poteka praktičnega dela delavnice in ogled lokacije: Jože Drešar, Gnom d.o.o.	13.00 - 13.30
Praktični del: zvonik cerkve sv. Kancijana Kranj	17. maj 2022
Mentorja: Jože Drešar, akad. rest. in Jernej Jerman, akad. rest.	
<ul style="list-style-type: none">– pregled stanja fasade, določitev poškodb in različnih tipov oblog nečistoč na površini kamna,– metode čiščenja na vzorčnem pasu ali na različnih lokacijah na vzorčnih mestih– poskusi izvajanja metod na testnih vzorcih različnih kamnov s peskalnikom in različnimi mediji	9.00 – 16.00
	18. maj 2022
<ul style="list-style-type: none">– priprava mase za fugiranje, barvni vzorci in primerjava med njimi– fugiranje kamna, zapolnjevanje stikov – sodelovanje udeležencev	9.00 – 16.00
	18. maj 2022
<ul style="list-style-type: none">– pregled poškodb na kamnu - odlomi in pomankljivosti,– domodelacija kamna, nadomeščanje poškodb z maso in/ali s kamnom na izbranem primeru kamnitega venca,– rekonstrukcija konzol pod vhodnim timpanonom po arhivskih fotografijah	9.00 – 16.00
Pri vseh postopkih prisostvujejo slušatelji, aktivno sodelujejo v fugiranju kamna, demonstracije se izvajajo na delovišču	