

**KAMNITA PREPROGA | TAPPETO DI PIETRA | STONE CARPET**  
**1. del projekta | 13–17 maj 2019**  
**pripravljalna dela za obnovo kamnitega tlaka v mestnem jedru Pirana**

**PROGRAM**

**Pozdravi/predstavitve:**

1. **Denio Zadkovič** | Župan Občine Piran | Vitalno in lepo mestno jedro Pirana: pomen vsebin projekta Kamnita preproga
2. **Irena Lazar** | UP, Fakulteta za humanistične študije, Oddelek za arheologijo in dediščino | Študij arheologije in dediščine: vpetost študija v prostor in varovanje dediščine
3. **Marko Kukanja** | UP, Fakulteta za turistične študije - Turistica | Project Quality Network on Sustainable Tourism QNeST (Projekt Kakovostna mreža za trajnostni turizem)
4. **Mateja Hafner Dolenc** | Združenje zgodovinskih mest Slovenije, Šola prenove | Obnova starih mestnih jeder: pomen znanja in sodelovanja med vsemi akterji
5. **Igor Novel** | Turistično združenje Portorož | Piran: mesto iz kamna na kamnu in kulturni turizem
6. **Kačič, Fabbro, Mair** | ABAKKUM - Zavod za krajino, kulturo in umetnost | Po kamniti preprogi v prihodnost: vizija, cilji, predvideni rezultati projekta KAMNITA PREPROGA - sklop revitalizacije mestnega jedra Piran

**Kratka predstavitev vsebin za posamezen dan:**

- **Alenka Tomaž** | UP, Fakulteta za humanistične študije, Inštitut za arheologijo in dediščino | 14 maj, torek: sklop KAMEN IN ARHEOLOGIJA | Arheološko fotodokumentiranje in geodetsko dokumentiranje obstoječega stanja kamnitega tlaka
- **Damijan Nared** | Združenje zgodovinskih mest, Šola prenove | 15 maj, sreda: sklop KAMEN IN DEDIŠČINA | Analiza vzorca tlaka in načina odvodnjavanja, kvaliteta obstoječega kamna in način čiščenja tlaka
- **Noemi Zonta in Josephine Mair** | 16 maj, četrtek: sklop KAMEN V BESEDI IN SLIKI | Nabor vsebin, pisna in grafična predstavitev vsebin za izdelavo brošure o kamnitem tlaku zgodovinskega jedra Piran
- **Dejan Zadavec** | 17 maj, petek: sklop KAMEN V NARAVI | Ogled dveh kamnolomov

**Predavanja:**

1. **SI: Maja Štembal Capuder** | Material za tlake (od prodnikov do granitov)
2. **SI: Jernej Hudolin** | Primeri obnove tlakov pri nas in po Evropi
3. **SI: Mateja Kavčič** | Zapleti pri obnavljanju tlakov in ohranjanju avtentičnosti mestnih jeder
4. **IT: Andrea Benedetti** | Predstavitev knjige o tržaških tlakah "*Le pavimentazioni storiche di Trieste, 2018*"
5. **HR: Zlatko Jakšić** | HISTORIA EST MAGISTRA VITAE Izgradnja vodopropusnih kamenih tepiha u naselju
6. **IT: Ermanno Savoi** | Rivestimenti orizzontali in pietra
7. **SI: Eda Benčič Mohar** | Kamnita suhogradnja in kamniti tlak na istrskem podeželju
8. **SI: Mojca Marjana Kovač** | Značilnosti piranskih tlakov
9. **SI: Majda Skrinar** | Vzdrževanje in obnova tlaka javnih odprtih površin v mestnem jedru Piran: stanje in prihodnost
10. **SI: Zoran Gajski** | Komunalna infrastruktura v mestnih jedrih: podjetje Acer prostorsko načrtovanje, projektiranje in varstvo okolja, Novo mesto, d.o.o.
11. **SI: Neža Čebren Lipovec** | Preventivno vzdrževanje dediščine in javni prostor
12. **SI: Igor Štibilj** | Piranski tlak na starih razglednicah

## DELOVNI PROGRAM 13–17 maj 2019

uradni jezik: slovenščina

### NEDELJA, 12.05.2019

prihod tujih predavateljev in njihova prenočitev

### PONEDELJEK, 13.05.2019

#### 8.00-8.30: prihod

8.30-9.30: začetek, pozdravi/predstavitve in kratka predstavitev vsebin za posamezen dan

9.30-9.50: predavanje Maje Štembal Capuder

9.50-10.10: predavanje Jerneja Hudolina

10.10-10.30: predavanje Mateje Kavčič

10.30-11.00: rezerva in coffee break

11.00-11.30: predavanje Andrea Benedettia

11.30-12.00: predavanje Zlatka Jakšiča

12.00-12.20: predavanje Ermanna Savoia

12.20-12.40: predavanje Ede Benčič Mohar

12.40-13.00: rezerva in odhod na kosilo

13.00-14.30: kosilo

14.30-14.50: predavanje Mojce Marjane Kovač

14.50-15.10: predavanje Majde Skrinar

15.10-15.30: predavanje Zorana Gajskega

15.30-15.50: predavanje Neže Čebren Lipovec

15.50-16.10: predavanje Igorja Štibilja

16.10-16.40: pogostitev, zaključek strokovnih predavanj

### TOREK, 14.05.2019

9.00-10.30: arheološko dokumentiranje obstoječega kamnitega tlaka; delo v arhivu

10.30-11.00: coffee break

11.00-12.30: arheološko dokumentiranje obstoječega kamnitega tlaka; delo v arhivu

12.30-13.00: rezerva in odhod na kosilo

13.00-14.30: prosto za kosilo

14.30-16.00: arheološko dokumentiranje obstoječega kamnitega tlaka; priprava za brošuro

16.00-16.30: coffee break

16.30-18.00: priprava za brošuro

### SREDA, 15.05.2019

9.00-10.30: delo na terenu; delo v arhivu

10.30-11.00: coffee break

11.00-12.30: delo na terenu; delo v arhivu

12.30-13.00: rezerva in odhod na kosilo

13.00-14.30: prosto za kosilo

14.30-16.00: delo na terenu; priprava za brošuro

16.00-16.30: coffee break

16.30-18.00: delo na terenu; priprava za brošuro

### ČETRTEK, 16.05.2019

9.00-10.30: priprava za brošuro; delo v arhivu

10.30-11.00: coffee break

11.00-12.30: priprava za brošuro; delo v arhivu

12.30-13.00: rezerva in odhod na kosilo

13.00-14.30: prosto za kosilo

14.30-16.00: priprava za brošuro

16.00-16.30: podelitev potrdil o prisotnosti pri projektu in pogostitev

### PETEK, 17.05.2019

7.30/8.00-13.00/14.00: ekskurzija v dva kamnoloma, zaključek celotnega tedna

## **Kratka predstavitev vsebin za posamezen dan:**

### **14 maj, torek: sklop KAMEN IN ARHEOLOGIJA I Arheološko fotodokumentiranje in geodetsko dokumentiranje obstoječega stanja kamnitega tlaka**

**Alenka Tomaž**

Predvidena nedestruktivna arheološka raziskava (dokumentiranje obstoječega tlaka, zatečeno stanje na terenu) bo obsegala izdelavo fotoskice, ki bo obsegala sosledje segmentnih orto-foto posnetkov v dolžini celotnega odseka Istrske ulice, predvidenega za vzorčni primer prenove kamnitega tlaka. Vzpostavljena bo mreža foto-točk, ki bodo v pomoč pri segmentnem fotografiranju in nadalje sestavljanju fotoskice. V nadaljevanju bodo s tahimetrom geo-referencirani posamezni elementi kamnitega tlaka, kar bo omogočilo umestitev fotoskice v absolutno geodetsko mrežo. Študentje in ostali bodo spoznali postopke dela fotodokumentiranja in geodetskega dokumentiranja. Vzorčno bodo s pomočjo tahimetra detajlno izrisani določeni elementi kamnitega tlaka.

DELOVNI PROGRAM *lepo vreme:*

dopoldne: udeleženci so v arhivu in na Istrski ulici

popoldne: udeleženci so na Istrski ulici in v učilnici

DELOVNI PROGRAM *slabo vreme:*

dopoldne: udeleženci so v arhivu in v učilnici

popoldne: udeleženci so v učilnici

### **15 maj, sreda: sklop KAMEN IN DEDIŠČINA I Analiza vzorca tlaka in načina odvodnjanja, kvaliteta obstoječega kamna in način čiščenja tlaka**

**Mateja Kavčič in Damjan Nared**

Predviden delovni program bo obsegal pripravljala dela za poseg. Prvi korak bo zavarovanje območja gradbišča in priprava delovnega mesta. Nato se bo definirala vzorec polaganja, kar pomeni, da se bo ugotavljalo smer polaganja tlaka, robove tlaka, potek instalacij in faze popravil, ki so bile že izvedene, ugotavljalo se bo tudi uporabljene materiale za tlak, v kakšnem stanju so fuge, kakšni so pokrovi itd. Sledilo bo natančno prerisovanje tlaka (M 1:1), ki bo služilo kot podlaga za številčenje in načrt montaže. Odvzelo se bo tudi nekaj kosov kamna na robu ulice in prikazalo njegovo čiščenje z vodno paro. Nazadnje bo sledil ogled nekaterih drugih tlakovanih ulic, kjer se bodo udeleženci seznanili z izbiro položenega kamna, različnimi vrstami tlakovanja in ustreznimi ter neustreznimi rešitvami polaganja kamna.

DELOVNI PROGRAM *lepo vreme:*

dopoldne: udeleženci so v arhivu, na Istrski ulici in v dvorišču od samostana

popoldne: udeleženci so na Istrski ulici in na dvorišču od samostana ter v učilnici

DELOVNI PROGRAM *slabo vreme:*

dopoldne: udeleženci so v arhivu, učilnici in na dvorišču od samostana

popoldne: udeleženci so v učilnici in na dvorišču od samostana

### **16 maj, četrtek: sklop KAMEN V BESEDI IN SLIKI I Nabor vsebin, pisna in grafična predstavitev vsebin za izdelavo brošure o kamnitem tlaku zgodovinskega jedra Piran**

**Noemi Zonta, Josephine Mair in Mojca Fabbro**

Predviden delovni program bo predstavil korake, ki so potrebni za izdelavo brošure o kamnitem tlaku zgodovinskega jedra Pirana, namenjene domačinom in turistom. Sodelujoči na delavnici se bodo seznanili s posameznimi koraki izdelave ter se hkrati aktivno vključili v sam process, in tako podali svoje ideje o pisnih, grafičnih ter slikovnih vsebinah, ki so glavni elementi brošure. Glavni namen brošure bo s sliko in besedo o kamnu pritegniti in poučiti javnost o dediščini polaganja suhotlaka. Celotna zasnova bo pregledna in prijazna za širšo skupino bralcev.

DELOVNI PROGRAM *lepo in slabo vreme:*

dopoldne: udeleženci so v arhivu in v učilnici

popoldne: udeleženci so v učilnici

### **17 maj, petek: sklop KAMEN V NARAVI I Ogled dveh kamnolomov**

### ***Dejan Zadavec in Damijan Nared***

Ogled dveh kamnolomov nahajališča peščenjaka, ki se nahajata na istem hribu, vsak na eni strani državne meje. Pozornost bo namenjena kamnu v naravi, različnim debelinam plasti, lomljenju, kvaliteti kamna in končnim produktom ter razlikam med enim in drugim kamnolomom.

DELOVNI PROGRAM EKSKURZIJE lepo in slabo vreme:

7.30/8.00: Piran – Lucija – Izola – Koper (vstopi)

9.00: Kamnolom v Miljah (IT)

11.00: Kamnolom v Elerjih (SI)

13.00/14.00: Koper – Izola – Lucija – Piran (izstopi)

*\* Opomba: Pridružujemo si pravico do sprememb v besedilu.*