

## WEBINAR VIDIKI KAKOVOSTI ZELENIH POVRŠIN ZA MLADE

11. 5. 2021, 14.30 – 16.30 na platformi Zoom

| Program* |       | VIDIKI KAKOVOSTI ZELENIH POVRŠIN ZA MLADE  |
|----------|-------|--|
| 14.15    |       | Prijava v sistem za udeležence   |
| 1.       | 14.30 | <b>Pozdrav in uvodna predstavitev</b> – Ina Šuklje Erjavec, UIRS   |
| 2.       | 14.35 | <b>Pozdrav in navodila za delo</b> - Tomaž Gorenc, IZO   |
| 3.       | 14.40 | <b>Kratka anketa o pogledih udeležencev z razpravo o rezultatih</b>  |
| 4.       | 14.50 | <b>Telesna aktivnost za zdravje</b> - zakaj spodbujati mlade k aktivni uporabi zelenih površin – Ina Šuklje Erjavec, UIRS<br><b>V&amp;O</b>  |
| 5.       | 15.05 | <b>O kakovosti zelenih površin – načrtovanje zelenih površin za mlade</b><br>strokovni pogled – Jana Kozamernik, UIRS<br><b>V&amp;O</b>  |
| 15.20    |       | Kratek odmor   |
| 6.       | 15.30 | <b>Mladi kot uporabniki zelenih površin</b> – vidiki potreb, navad, motivacij in preferenc <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strokovni prikaz pogledov, možnosti in dilem - Ina Šuklje Erjavec, dr. Vita Žlender, UIRS</li> <li>▪ Razdelitev udeležencev po skupinah in navodila za delo</li> <li>▪ Razprava s podpornimi vprašanji z udeleženci po skupinah</li> </ul> |
| 7.       | 16.15 | <b>Skupni vpogled v rezultate razprave</b>   |
| 16.25    |       | <b>Kratka anketa in zaključek</b> , Ina Šuklje Erjavec, UIRS   |

\*Program dogodka se lahko spremeni.

Dogodek je namenjen predvsem mladim od 15 do 25 let, na njem pa bodo predstavljeni vidiki kakovosti zelenih površin in kakšni so pristopi načrtovanja zelenih površin in možnosti njihove uporabe. Predstavili bomo, kakšne so s strani stroke prepoznane potrebe mladih glede zelenih površin in vrstah uporabe ter preko interaktivne razprave z udeleženci preverili, ali te strokovno prepoznane potrebe držijo in so aktualne. Na dogodku bodo imeli udeleženci možnost predstaviti, v čem sami vidijo probleme pri uporabi zelenih površin in predstaviti svoje ideje za izboljšanje stanja. Zaključke dogodka bomo uporabili pri nadaljnjih aktivnostih projekta Partnerstvo za okolje in zdravje 2.0 in jih predali tudi lokalnim in nacionalnim odločevalcem.