

Strokovni posvet:

Položaj občanske znanosti in umestitev v okvir financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti

PROGRAM POSVETA

10:00 – 10:05	<p>UVODNI NAGOVOR</p> <p>Dr. Špela Stres, direktor ARIS</p>
10:05 – 10:35	<p>OBČANSKA ZNANOST V OKVIRU ŠIRŠEGA INSTITUCIONALNEGA VIDIKA</p> <p>Moderator: dr. Mirjam Dular</p> <p><u>Občanska znanost v Evropskem raziskovalnem prostoru (politike in cilji reform ERA)</u></p> <p>mag. Miro Pušnik, direktor Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani</p> <p><u>Občanska znanost v okviru javnih politik (MLE in Misije EU ter akcijski načrt)</u></p> <p>Tit Neubauer, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije</p> <p><u>Spodbujanje angažiranosti in zanimanja za občansko znanost</u></p> <p>dr. Zarja Muršič, ambasadorica občanske znanosti v sklopu evropskega projekta za občansko znanost (ECS)</p>
10:35 – 10:45	<p><u>RAZPRAVA</u></p>
10:45 – 11:35	<p>VKLJUČEVANJE OBČANSKE ZNANOSTI V ZNANSTVENORAZISKOVALNO DELO – PRIMERI DOBRIH PRAKS</p> <p>Moderator: dr. Mirjam Dular</p> <p><u>Projekti občanske znanosti s področja okoljskega zdravja: priložnosti in izzivi na stičišču disciplin</u></p> <p>dr. David Kocman, Institut Jožef Stefan, Center za participativno raziskovanje</p> <p><u>Občanska znanost in monitoring gozdnih škodljivcev</u></p> <p>dr. Maarten de Groot, Gozdarski inštitut Slovenije</p> <p><u>Projekt občanske znanosti (onesnaženje voda s plastiko in mikroplastiko) - od ideje do mednarodne razsežnosti</u></p> <p>dr. Mateja Grego, Nacionalni inštitut za biologijo</p> <p><u>Spremljanje stanja voda s pomočjo občanske znanosti</u></p> <p>Maša Zupančič, Nacionalni inštitut za biologijo</p> <p><u>Izvajanje raziskovalnih projektov na ARIS</u></p> <p>dr. Nika Razpotnik Visković, ARIS, vodja Sektorja za raziskovalne projekte</p>
11:35 – 12:00	<p><u>RAZPRAVA IN ZAKLJUČKI</u></p>