

MicPlaPROB **Microplastics: tomorrow's macro problem**

VABILO

na uvodno predstavitev projekta »Mikroplastika: jutrišnji makro-problem«,

v sredo, 24. novembra 2021, od 16:00 – 17:30, preko Zoom povezave

Vljudno vas vabimo na uvodno predstavitev projekta »Mikroplastika: jutrišnji makro-problem«, ki je namenjen ozaveščanju o mikroplastiki predvsem med mladimi, med učitelji in izobraževalnimi ustanovami. V ta namen bodo v sklopu projekta izdelani tudi učni materiali (videi, e-učilnica, berila), ki bodo tudi po zaključenem projektu učiteljem lahko v pomoč pri pouku in nadaljnjem ozaveščanju prihodnjih generacij dijakov.

Prosimo vas, da se na dogodek prijavite preko spodnje povezave:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcqOGtqj0jE9Faw1UHSSRirfCV6GN9X1Xg>.

Vsebina predstavitve:

1. Predstavitev projekta, njegovih ciljev in aktivnosti
2. Ključni izzivi obvladovanja problema mikroplastike
3. Prisotnost problematike mikroplastike v šoli in šolskih kurikulumih
4. Uporabnost intelektualnih izdelkov in projektnih dogodkov za slovenski šolski kontekst
5. Diskusija

Na predstavitvi bodo sodelovali strokovnjaki iz organizacij – projektних partnerjev:

Visoka šola za varstvo okolja iz Velenja (dr. Gašper Gantar, dr. Anja Bubik), Dermol d.o.o. (dr. Valerij Dermol, mag. Alenka Dermol, Špela Dermol) in CSIG Taranto, Italija (dr. Augusto Sebastio, dr. Aleš Trunk).

Predstavitev je namenjena učiteljem srednjih in višjih šol ter zainteresiranim dijakom in študentom.

O projektu:

Program: Erasmus+

Akcija: KA210-VET Manjši projekti v poklicnem izobraževanju in usposabljanju

Naslov projekta: Microplastics - tomorrow's macro problem (okrajšava: MicPlaPROB)

Trajanje projekta: 1.11. 2021 – 30. 4. 2023 (18 mesecev)

Cilji projekta:

- povečanje ozaveščenosti o mikroplastiki med mladimi, učitelji in izobraževalnimi ustanovami
- učiteljem ponuditi kakovostno učno gradivo za uporabo v šoli
- spodbuditi razpravo o tej temi v širši javnosti, ki lahko vodi k razmisleku o možnih rešitvah tega problema.

V okviru projekta bomo razvili:

- 5 spletnih tečajev o mikroplastiki, ki bodo služili za namene ozaveščanja mladih;
- Kakovostna digitalna učna gradiva;
- Skozi tekmovanje aktivirali mlade k iskanju in prepoznavanju inovativnih idej, kako se lotiti reševanja problema mikroplastike.