

MicPla9ROB

DOBRODOŠLI na 1. webinarju

OD MAKROPLASTIKE DO MIKROPLASTIKE:
spoznajmo ju od blizu

Uvodni pozdrav

MicPlaPROB



Funded by
the European Union



DERMOL
digital business solutions



Osservatorio Centro Studi
Informatica Giuridica Taranto
Centre for Legal Informatics
Studies – Taranto Observatory

- **Dermol svetovanje, Litija**
- **Visoka šola za varstvo okolja, Velenje**
- **CSIG Taranto, Italija**



Webinar snemamo

MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

- Zaradi dokaza o izvedbi dogodka za potrebe Erasmus+
- Ker bomo iz delčkov tega gradiva kasneje sestavljali spletno učilnico

Na posnetkih se vidi le predavatelje/govorce ter predstavitev.



Kaj bomo delali danes?

MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

- Nekaj besed o projektu Mikroplastika (mag. Alenka Dermol)
- Izzivi mikroplastike (dr. Anja Bubik, VŠVO)
- Polimerni materiali (dr. Irena Pulko, Fakulteta za tehnologijo polimerov)
- Abeceda mikroplastike (dr. Anja Bubik, VŠVO)
- Zaključek + diskusija



MicPlaPROB



Funded by
the European Union

1

Spoznajmo projekt “Mikroplastika – jutrišnji makro problem”



Zakaj smo šli v projekt?

MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

- Mikroplastika danes predstavlja **zelo pomemben problem**, o katerem se premalo ve in premalo govori
- Skušali bomo **povečati zavedanje** ljudi o problemu in **poiskati zanimive rešitve**





Glavni podatki o projektu

MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

- Erasmus+, Manjša partnerstva (Small Scale Partnerships)
- Trajanje projekta: 18 mesecev
- Pričetek 1.11.2021
- Zaključek 1.5.2023
- V celoti financiran s strani EU

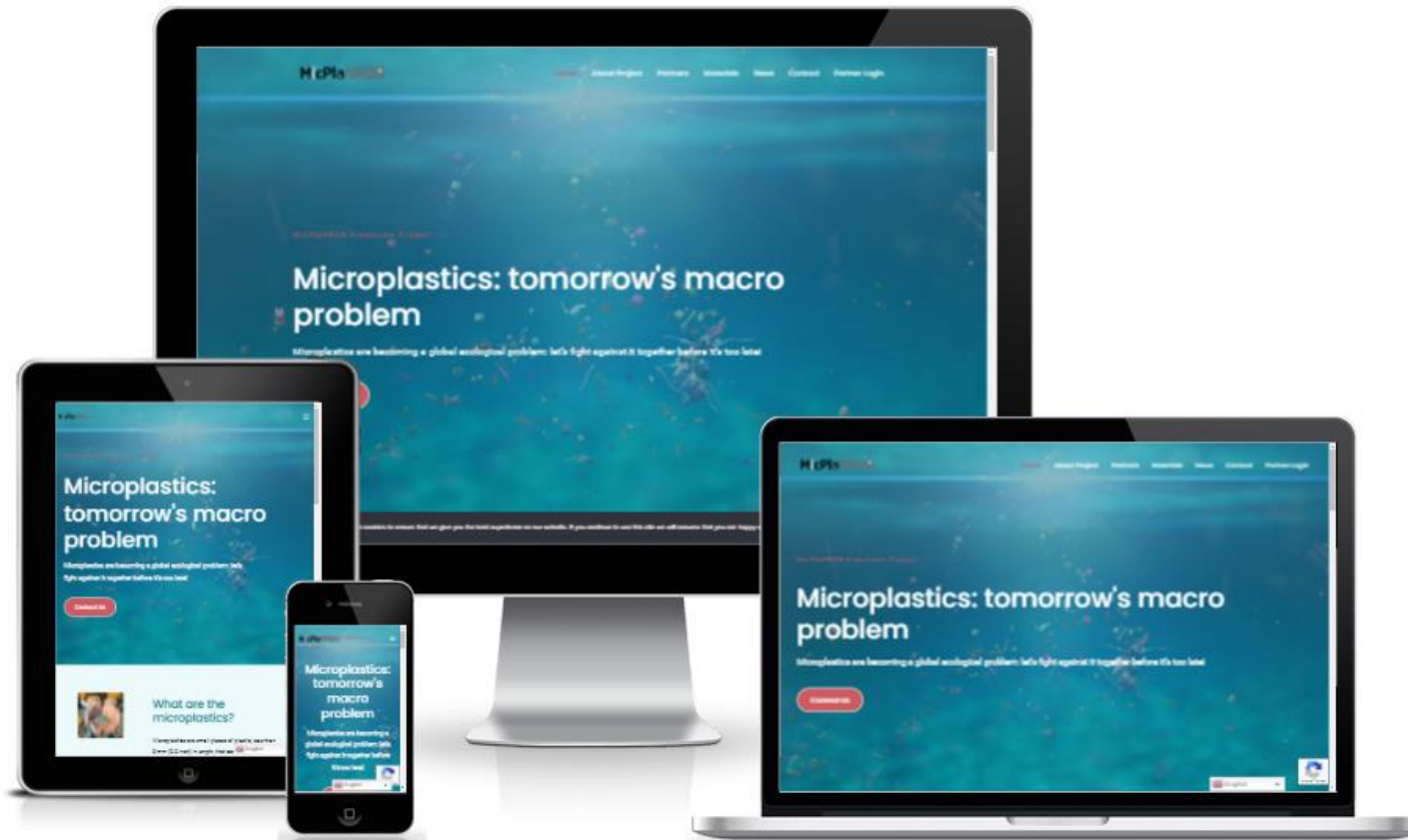


www.microplastics.today

MicPla⁴ROB



Funded by
the European Union



Cilji projekta

MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

- **Povečati ozaveščenost** o problemu mikroplastike med mladimi, učitelji in izobraževalnimi ustanovami;
- Učiteljem ponuditi **kakovostno učno gradivo**, ki bi ga lahko uporabljali v šolah kot kurikularni ali izvenšolski učni vir;
- **Spodbuditi razpravo** o tej temi v širši javnosti, ki bi morda vodila k razmisleku o možnih rešitvah problema.



Projektne aktivnosti

MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

- **5 webinarjev** (od januarja do maja 2022), vsak bo posvečen enemu vidiku problema mikroplastike
- **5 spletnih učilnic** z gradivi kot pomoč učiteljem pri delu
- **Tekmovanje** ekip dijakov/študentov v pripravi najboljšega **videa** na temo **“Svet brez mikroplastike”**



Webinarji

MicPlaPROB



Funded by
the European Union

1. **(19.1.2022):** Abeceda mikroplastike – od makroplastike do mikroplastike
2. **(16.2.2022):** Mikroplastika v domačem okolju in njena uporaba v izdelkih
3. **(16.3.2022):** Mikroplastika v poslovnem okolju
4. **(20.4.2022):** Globalni problemi plastičnih odpadkov
5. **(18.5.2022):** Okoljska usoda in vplivi mikroplastike na različne ekosisteme



Tekmovanje

MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

- **Tekmovanje** ekip dijakov/študentov v pripravi najboljšega **videa** na temo **“Svet brez mikroplastike”**
- **3-članske** ekipe
- Pričnemo **jeseni**
- Izdelek = **video**
- Za uvod: **delavnica priprave videov**



MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

Pa pričnimo z vsebino!





2

Ključni izzivi obvladovanja problema mikroplastike
Dr. Anja Bubik, Visoka šola za varstvo okolja, Velenje





3

Polimerni materiali

dr. Irena Pulko, Fakulteta za tehnologijo polimerov,
Slovenj Gradec



MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

Odmor: 10 minut





4

Abeceda mikroplastike

dr. Anja Bubik, Visoka šola za varstvo okolja, Velenje





5

Zaključek + diskusija

