



SENIORI U ZELENOJ AKCIJI

ERASMUS+ KA2 PROJECT

POSLEDNJI RADNI PROJEKTNI SASTANAK

U Rijeci je 22. rujna 2025. održan završni radni sastanak projekta SIGA (Seniors in Green Action). Na njemu su sudjelovali članovi projektnog konzorcija iz pet partnerskih zemalja: Hrvatske (nositelj projekta), Slovenije, Grčke, Španjolske i Italije. U prekrasnom i inspirativnom ambijentu Narodnog učilišta Rijeka, sudionici su aktivno radili na definiranju radnji i aktivnosti koje moraju biti provedene u svrhu uspješnog završetka projekta.

PROJEKTNI REZULTATI

SIGA web stranica i platforma za e-učenje nude, uz opće informacije o projektu, obrazovne materijale razvijene tijekom projekta, dostupne za preuzimanje i online učenje:

- program Kućna biljna ljekarna, neformalni obrazovni program namijenjen odraslima starijim od 54 godine kako bi se naučili koristiti samoniklo ljekovito bilje za očuvanje zdravlja i opću dobrobit;
- praktičan priručnik s receptima za izradu pripravaka od samoniklog ljekovitog bilja;
- jednostavne video recepte za repliciranje kod kuće.

Zahvaljujući razvijenim edukativnim materijalima, svi koji pristupe web stranici i e-platformi će također moći naučiti više o:

- različitim svojstvima i zdravstvenim dobitima samoniklog ljekovitog bilja,
- načinu kako sakupljati biljke bez oštećenja njihovih prirodnih staništa i okoliša,
- tome koje pripravke mogu pripremiti od samoniklog ljekovitog bilja i kako ih koristiti u svrhu očuvanja zdravlja i ostvarenju bolje kvalitete života,
- kako živjeti zeleno i podići svoju svijest i svijest okoline o važnosti očuvanja okoliša te u konačnici, provjeriti svoje novostečeno znanje u pop kvizu.

POSJETITE WEB STRANICU I PLATFORMU ZA E-UČENJE:

<https://siga.ka2erasmusprojects.eu/>



ZAVRŠNA INFORMATIVNA DOGAĐANJA

Završno informativno događanje održano je u svakoj od pet partnerskih zemalja, uz sudjelovanje po 50 sudionika iz svake države, ukupno 250 osoba. Tijekom događanja, sudionici su imali priliku izravno od nositelja projekta i projektnih partnera saznati više o ciljevima i rezultatima projekta, upoznati se s razvijenim edukativnim materijalima te doživjeti uzbuđenje stvaranja korisnih pripravaka od samoniklog ljekovitog bilja za svakodnevnu upotrebu.

