

**PROJEKTI
SVEUČILIŠTA
U OSIJEKU**

Predstavljam projekte Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo i Odjela za biologiju, znanstveno- nastavnih sastavnica Sveučilišta u Osijeku

Znanstvenoistraživačka djelatnost Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku odvija se kroz interne znanstvenoistraživačke projekte znanstveno/umjetničko-nastavnih sastavnica Sveučilišta, projekte Ministarstva znanosti i obrazovanja, Hrvatske zaklade za znanost i druge znanstvenoistraživačke i stručne projekte na nacionalnoj i međunarodnoj razini koji se provode u okviru STEM područja znanosti (prirodne znanosti, tehničke znanosti, biomedicina i zdravstvo, biotehničke znanosti), društveno-humanističkoga (DH) područja (društvene znanosti, humanističke znanosti) te interdisciplinarnoga područja znanosti. U prethodnim brojevima Sveučilišnoga glasnika upoznali smo vas s odobrenim projektima u okviru operativnog programa "Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020." iz područja istraživanja, tehnološkoga razvoja i inovacija finansiranog sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskoga fonda. Predstavili smo projekte u okviru operativnog programa "Učinkoviti ljudski potencijali 2014. - 2020.", projekte Hrvatske zaklade za znanost, središnje institucije koja osigurava finansijsku potporu temeljnim, primjenjenim i razvojnim znanstvenim istraživanjima u okviru programa: "Istraživački projekti", "Uspostavljeni istraživački projek-

ti”, projekti u okviru programa “Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti”, projekte Agencije za mobilnost i programe Europske unije u okviru programa Erasmus+ 2014. - 2020., najvećega programa Europske unije za obrazovanje, osposobljavanje, mlade i sport. Predstavljen je i dio aktivnosti u okviru COST programa. COST (*European Cooperation in Science and Technology*) je najstariji europski program, uspostavljen 1971., koji promiče suradnju među znanstvenicima, omogućava razvoj novih ideja i inicijativa te uspostavu mreža među znanstvenicima, ali i nevladinim organizacijama kao i malim i srednjim poduzećima kojima u Republici Hrvatskoj koordinira Ministarstvo znanosti i obrazovanja. U prethodnim brojevima Glasnika predstavljen je EUKI projekt kojemu je svrha poticanje klimatske suradnje unutar Europske unije kako bi se ublažile emisije stakleničkih plinova. Po prvi je put predstavljen projekt u sklopu programa Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) koji se provodi po načelima Novoga europskog Bauhausa (NEB), a čine ga tri temeljne vrijednosti: održivost, estetika i uključivanje koje povezuju znanost, tehnologiju i inženjerstvo s kulturom i umjetnošću.

predstavljamo znanstvenoistraživačke projekte Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo i Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo u suradnji s partnerskim institucijama sudjeluje u provedbi projekta u okviru Erasmus+ programa: "EduCanNURS - Towards Cancer Care Continuum Approach in Undergraduate Nursing Education". Nositelj je projekta Turku University of Applied Sciences (Finska), a Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Sveučilišta u Osijeku sudjeluje u provedbi projekta kao partnerska institucija. Projektu je cilj povećati kvalitetu dodiplomskoga obrazovanja medicinskih sestara iz područja zdravstvene njene onkoloških bolesnika.

Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku sudjeluje u provedbi internoga znanstvenoistraživačkog projekta "Prisutnost mikroplastike u tkivima vodozemaca" čija je voditeljica izv. prof. dr. sc. Olga Jovanović Glavaš. S obzirom na raširenu upotrebu plastike kao materijala, sve više pozornosti posvećuje se istraživanjima negativnih posljedica njezine primjene. U tom je kontekstu cilj toga istraživanja utvrditi je li mikroplastika prisutna u tkivima vodozemaca te ako jest, u kojima.



FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO OSIJEK

EduCanNURS - Towards Cancer Care Continuum Approach in Undergraduate Nursing Education



Silvana PIŠKORJANAC

- **Nositelj projekta:** Turku University of Applied Sciences – Turku UAS (Finska)
 - **Partneri:** University of Galway (Irska)
Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek (Republika Hrvatska)
 - **Predviđeno trajanje projekta:** 1. 11. 2023. – 30. 10. 2026.
 - **Ukupna vrijednost projekta:** 400 000 €

- Mrežna stranica projekta:
<https://www.tuas.fi/en/rese>

Karcinom je jedna od najčešćih bolesti u razvijenim zemljama na globalnoj razini, a zdravstvena je njega onkoloških bolesnika vrlo specifična i zahtjevna za medicinske sestre. Skrb za osobe oboljele od karcinoma nije ograničena na specijalizirane ustanove, stoga sve medicinske sestre moraju imati osnovne kompetencije i znanja iz područja prevencije.

je karcinoma, ranog otkrivanja, dijagnosticiranja, načela liječenja i potporne skrbije. To bi također trebalo, uz veće profesionalno samopouzdanje medicinskih sestara, poboljšati i olakšati njihovu komunikaciju s osobama oboljelim od raka.

"EduCanNURS" projekt ima za cilj povećati kvalitetu diplomskog obrazovanja međicinskih sestara iz područja zdravstvene njegе onkoloških bolesnika, a specifični su ciljevi projekta:

razviti pristup kontinuiranog učenja zdravstvene njegе onkoloških bolesnika u nastavnim planovima i programima sestrinstva

izraditi implementacijski model s pilot-modulom

testirati i evaluirati modul

izraditi alat za predavače i nastavnike zdravstvene njegе onkoloških bolesnika te definirati preporuke za daljnji razvoj međidisciplinarnog obrazovanja međidisciplinarnih sestara iz područja zdravstvene njegе onkoloških bolesnika.

Na inicijalnom sastanku u siječnju 2023. održanom u Irskoj dogovorena je suradnja i kreiran nacrt projekta koji je prihvatio Erasmus+ program EU u srpnju 2023. te je "kick off meeting" održan u prosincu 2023. u Finskoj. Sljedeći "face to face" sastanak bit će u Osijeku početkom listopada ove godine. Sve do sada provedeno evaluira se tijekom redovitih mjesecnih "online" sastanaka. /projects/educannurs-towards-cancer-care-continuum-approach/

