

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Okoljsko izobraževanje
Course title:	Environmental education

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Univerzitetni študijski program Ekologija z naravovarstvom, 1. stopnja		2. ali 3	3. ali 4. ali 5. ali 6
Undergraduate university programme Ecology with Nature Conservation, 1st degree		2nd or 3rd	3rd or 4th or 5th or 6th

Vrsta predmeta / Course type

Izbirni

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Elective

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
15	30				135	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Andreja Špernjak

Jeziki /
Languages:

Predavanja /
Lectures:
slovenski / slovene/ angleški / English

Vaje / Tutorial:
slovenski / slovene / angleški / English

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Opravljena seminarska naloga je pogoj za pristop k pisnemu izpitu.

Prerequisites:

Passing grades of seminar paper is required for taking the written exam.

Vsebina:

- opredelitev okoljskega izobraževanja kot izobraževanja za trajnostni razvoj;
- velike in male teme okoljskega izobraževanja;
- zastavljanje ciljev;
- teorije izobraževanja;
- subjekti okoljskega izobraževanja;
- strategije okoljskega izobraževanja;
- načrtovanje okoljskih izobraževalnih aktivnosti;
- didaktična načela okoljskega izobraževanja;
- priprava izobraževalnih delavnic;
- priprava izobraževalnih gradiv;
- priprava predstavitev;
- tabori in ekskurzije;
- mentorstvo dejavnostim;
- e-izobraževanje;
- ovrednotenje izobraževalnih aktivnosti;
- • študije primerov

Content (Syllabus outline):

- environmental education as education for sustainable development;
- big and small issues of environmental education;
- goals setting;
- educational theories;
- subjects of environmental education;
- strategies of environmental education;
- planning of environmental educational activities;
- didactic principles of environmental education;
- environmental workshops;
- environmental leaflets;
- how to prepare a presentation;
- summer-camps and excursions;
- mentorship to the activities;
- e-education;
- assesment of environmental activities;
- • case studies

Temeljni literatura in viri / Readings:

Vzgoja in izobraževanje za trajnostni razvoj. UNESCO ; Ljubljana : Slovenska nacionalna komisija za UNESCO, 2022, <https://www.zrss.si/pdf/VITR za 2030.pdf>

Dodatna literatura:

Izbrana poglavja iz:

Handbook of Research on Science Education. (Ed.) Sandra K. Abell, Norman G. Lederman. 2007. Routledge.

Handbook of Research on Science Education, Volumen 2. (Ed.) Sandra K. Abell, Norman G. Lederman. 2014. Routledge.

Alispahić, F. (2015). Okoljska vzgoja in trajnostni razvoj v interakciji z okoljskimi spremembami. Pedagoška fakulteta; Rakičan; RIS DvorecInternational Handbook of Research on Environmental Education. (2012). Routledge

Cilji in kompetence:

Po opravljenem kurzu bo študent-ka:

- sposoben načrtovati različne oblike dejavnosti povezanih z okoljskim izobraževanjem;
- sposoben organizirati in izvesti različne oblike dejavnosti povezanih z okoljskim izobraževanjem;

Objectives and competences:

After the course a student should:

- be able to plan different kinds of activities connected with environmental education;
- be able to organize and lead different kinds of activities connected with environmental education;

- sposoben ovrednotiti različne oblike dejavnosti povezanih z okoljskim izobraževanjem;

- be able to asses different kinds of activities connected with environmental education;

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- temeljnih predpostavk okoljskega izobraževanja;
- načel okoljskega izobraževanja;
- načrtovanja ciljev;
- faz načrtovanja okoljskega izobraževanja;
- strategij okoljskega izobraževanja;
- Zahtev uspešnega izobraževanja;
- ovrednotenja kakovosti izvedenega izobraževanja;
- ovrednotenje znanja.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Študent lahko znanja, strategije in spremnosti prenese v sorodne situacije.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- Basics of environmental education;
- Principles of environmental education;
- Goal setting;
- Phases in planning of environmental educational activities;
- Strategies of environmental education;
- Basis of successful environmental education;
- Assessment of quality of environmental education;
- Knowledge assessment.

Transferable/Key Skills and other attributes:

Students can transfer gained knowledge, strategies and skills in other educational fields.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja;
Seminar;
Samostojno kritično preučevanje literature;
Individualne konzultacije pri pripravi seminarske naloge.

Learning and teaching methods:

Lectures;
Seminaire;
Individual critical reading of written sources;
Individual consultations by the seminaire preparation.

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

Seminarska naloga Ustni izpit	50 50	Seminare paper Oral exam
----------------------------------	----------	-----------------------------

Reference nosilca / Lecturer's references:

ŠPERNJAK, Andreja, RUPAR, Nina. Is digital technology necessary in practical field work in biology?. V: ABERŠEK, Boris (ur.), COTIČ, Mara (ur.). *Challenges and transformation of education for 21st century schools*. Newcastle-upon-Tyne: Cambridge Scholars Publishing, 2024. Str. 147-172

ŠPERNJAK, Andreja, PUHMEISTER JUG, Anja, ŠORGO, Andrej. Public opinions and knowledge about microorganisms. *Research in science & technological education*. 2023, vol. 41, no. 2, str. 800-818

DOLENŠEK, Jurij, KOS, Tina, STOŽER, Andraž, ŠPERNJAK, Andreja (avtor, korespondenčni avtor). Teachers perception of the use on a low-cost pulse rate sensor for biology education. *Advances in physiology education*. Jun. 2022, vol. 46, iss. 2, str. 238-245

ŠPERNJAK, Andreja, ŠORGO, Andrej. The worldview of pre-service and in-service teachers about health education. *Revija za elementarno izobraževanje*. [Tiskana izd.]. jun. 2020, letn. 13, št. 2, str. 193-213

REPNIK, Robert, KLEMENČIČ, Eva, ŠPERNJAK, Andreja, SVETEC, Milan. Podjetnost v naravoslovju = Entrepreneurship in science. Vzgoja in izobraževanje: revija za teoretična in praktična vprašanja vzgojno izobraževalnega dela. [Tiskana izd.]. 2021, letn. 52, št. 4/5, str. 45-50.