



Naredil sem nekaj izboljšav za VW hrošča, s katerimi sem zmanjšal porabo goriva, ki je bila za študentski žep vedno previsoka. Po študiju sem služil vojaški rok v tedanji Jugoslovanski armadi, seveda spet v tehničnih službah, kjer sem dodobra spoznal oborožitveno in transportno tehniko tedanje armade. Takrat sem se prvič lotil izdelave električnega avta oziroma

ANDREJ PEČJAK, inovator
IZOBRAŽEVALNA IN POKLICNA POT
V mladosti sem veliko eksperimentiral, že kot otroka me je zelo zanimala tehnika. Izdeloval sem leteče modele raket in letal, pri 16-ih letih sem iz kosov večih motociklov sestavil miniaturni mestni skuter, ki je skoraj dvakrat presegal dovoljeno hitrost. Električna me je privlačila od otroških let in prvič me je pošteno streslo pri treh letih, ko sem z žebrom raziskoval vtičnico. V sedmem razredu sem iznašel črni smodnik, žal kakih 600 let prepozno. Le malo je manjkalo, da bi se vpisal v srednjo pilotsko šolo, ker so me takrat zelo zanimala letala. Na srečo sem izbral gimnazijo, po gimnaziji pa strojno fakulteto v Ljubljani. Pozneje mi je bilo žal, da nisem študiral na Fakulteti za elektrotehniko, danes mi je žal, da v Sloveniji ne promovemo politehnične fakultete, saj so vse naravoslovne znanosti med seboj povezane. Študiral sem motorje z notranjim zgorevanjem, za študijo o hitrotekočih motorjih z izotermno kompresijo sem dobil tudi študentsko Prešernovo nagrado. Sicer nisem bil najbolj marljiv študent, študiral sem veliko, vendar ne tem, ki so bile učna snov na fakulteti. Med študijem sem, kadar sem le imel čas, pomagal nekemu ljubljanskemu mehaniku vzdrževati volksvagne. Tam sem pridobil precej praktičnega znanja o avtomobilih, pa tudi nekaj denarja za počitnice in razne projekte, ob katerih mi je vedno stalo ob strani tedanje dekle in sedanja žena Jasna.

jamo prototipe električnih vozil.



ANDREJA ŠKVARČ, naravovarstvenica
IZOBRAŽEVALNA IN POKLICNA POT
Narava je bila zame od nekdaj najljubši kraj, prva samostojna raziskovanja pa so se začela s knjižicami Sprehodi v naravo v najstniških letih. V srednji šoli sem se priključila ekološkemu krožku, kjer sem srečala enako navdušene soprostnike in skupaj smo izvedli kar nekaj ekološko ozaveševalnih akcij. V tistih letih sem opravila tudi prvo raziskovalno nalogo o vrstni pestrosti bližnjega ribnika, pri čemer sem spoznala čare terenskega dela. Odločitev za študij biologije je bila kot na dlani. Med študijem pa sem ugotovila, da me ne zanima toliko znanost sama kot njena uporabnost v praksi. Tako sem po diplomi nadaljevala še z magistriranjem iz varstva narave v Angliji, kjer sem pridobila znanja o praktičnih vidikih. Po vrnitvi domov sem se zaposlila v Zavodu za varstvo narave.
DELO, KI GA OPRAVLJAM
Zaposlena sem kot naravovarstvena svetovalka na Osrednji enoti Zavoda za varstvo narave. Moje delo je usmerjeno predvsem v koordinacijo nalog, povezanih z omrežjem varovanih območij narave – Natura 2000. Moj delovni vsakdan obsega sestanke, predavanja in predstavitve, pripravo različnih dokumentov in terenske ogledne območij. Povezujem delo biologov, naravovarstvenikov in predstavnikov Ministrstva za okolje in prostor. Naravovarstvenik mora biti dober poznavalec narave, hkrati pa mora razumeti družbene procese in biti pripravljen na sočlenja z različnimi

uporabniki prostora ter si v vztrajno komunikacijo prizadevati k skupnim rešitvam. Čeprav je delo včasih zahtevno in odločitve odločevalcev kljub trudu naravovarstvenikov niso vedno v prid naravi, še vedno mislim, da je to poklic, ki temelji na trdnih in zdravih vrednotah ter lahko veliko prispeva k boljši skupni prihodnosti.



ŠPELA HABIČ, gozdarka
IZOBRAŽEVALNA IN POKLICNA POT
Za poklicno pot sem se odločala v zadnjem letniku gimnazije. Ker sem kot otrok veliko časa preživela v naravi, se je tehnica nagnila v prid naravoslovnih poklicev. Čeprav doma nismo imeli gozda, sem se odločila za gozdarstvo. Gozd je najbolj ohranjen in najbolj kompleksen zemeljski ekosistem, ki nam ga ne bo uspelo nikoli do kraja spoznati. Večno iskanje skrivnosti gozda mi predstavlja neskončen izziv, ki me je pritegnil. Po končani biotehniški fakulteti v Ljubljani, smer gozdarstvo, sem zaključila še magistrski študij varstva naravne dediščine na isti fakulteti.
DELO, KI GA OPRAVLJAM
Moja prva zaposlitev je bila v Gozdnem gospodarstvu Postojna na področju gojenja gozdov in gozdnogospodarskega načrtovanja, po nekaj letih sem delo nadaljevala na Zavodu za gozdove Slovenije. V izrazito moškem kolektivu so me kolegi večinoma dobro sprejeli. V veliko veselje mi je terensko delo, med katerim spoznavam in preučujem prostrane javorliške, snežniške in druge gozdove. Ti so zelo zanimivi tudi za gozdarje iz drugih evropskih dežel, zato pogosto sprejememo na obisk strokovne ekscurzije iz tujine. Poleg dela pri pripravi načrtov za

gospodarjenje z gozdovi se veliko ukvarjam tudi s posredovanjem znanja o gozdovih in naravi širši javnosti. V ta sklop sodi izdelava učnih poti, vodenje skupin po učnih poteh, priprava razstav in druge dejavnosti za javnosti. Zelo zanimivo je tudi delo na različnih naravovarstvenih projektih, npr. v povezavi z Naturo 2000.

URŠKA KUGONIČ, ekologinja
IZOBRAŽEVALNA IN POKLICNA POT
Po opravljeni maturi na gimnaziji sem po naključju odkrila Fakulteto za znanosti o okolju v Novi Gorici. Takoj sem vedela, da je to pot, po kateri želim stopiti življenju naproti. Študij mi je omogočil združiti ljubezen do narave in spoznati načine, kako lahko naravo obvarujemo pred najhujšim – pred postopnim uničevanjem. DELO, KI GA OPRAVLJAM
Po končanem študiju sem želela kar se da hitro pridobiti znanje uporabiti in po svojih najboljših močeh prispevati k ohranjanju čistega okolja na samem izvoru. Zaposlila sem se v podjetju, ki se ukvarja z izdelavo peči na biomaso in odpadke. Delovno mesto ekologe v tem podjetju mi je dalo idealno priložnost, da sem se seznanila s težavami, s kakršnimi se takšno podjetje srečuje. Biti uspešen proizvajalec in trgovec peči in ob tem v ozračje spuščati čim čistejšo dimno plino, je vse prej kot enostavno. V bližnji preteklosti ste lahko nemalokrat videli siv dim, ki se je valil iz tovarniških dimnikov. Na srečo imamo sedaj v svetu predpise, ki točno predpisujejo, kaj lahko tovarne spuščajo v zrak, s tem preprečujemo namerno onesnaževanje ozračja. Moje delo v podjetju je bilo spremljanje in analiziranje

dimnih plinov na pilotni napravi, kjer so se sežigala različna alternativna goriva. Na podlagi dobljenih rezultatov smo lahko s sodelavci točno predvideli, kakšna peč bi bila za določeno gorivo primerna in kaj vse bi morala vsebovati čistilna linija, da bi naročniku zagotovili obratovanje znotraj predpisanih normativov. Sedaj sem zaposlena na toplarni, kjer sežigamo izključno odpadke in mulj iz čistilne naprave. Tovrstna toplarna je v Sloveniji prva in marsikomu predstavlja svojevrstna vprašanja in poraja dvome. Žetela bi poudariti, da je omenjena praksa uničevanja odpadkov v Evropi (Avstrija, Nemčija, Francija ...) že ustaljena in najbolj običajna pot odpadkov, ki ne gredo v reciklažo. Z odlaganjem odpadkov na odlagališče problema kopičenja odpadkov ne rešimo. Pri sežigu pa se odpadkov znebimo in hkrati iz njih pridobimo toplotno in električno energijo. Naloga ekologe na takšnem objektu je nadzor nad obratovanjem objekta, ki mora biti znotraj vseh okoljskih predpisov. Najvažnejše pa je zagotavljanje čistosti dimnih plinov, ki jih takšen objekt pušča v okolje.



EKOLOŠKO USMERJENI SREDNJEŠOLSKI PROGRAMI
Izobraževalni program Gozdar, strokovni naziv: gozdar/gozdarka;
Srednja gozdarska in lesarska šola Postojna, Tržaška cesta 36, 6230 Postojna
Izobraževalni program Gozdarski tehnik, strokovni naziv: gozdarski tehnik/gozdarska tehnica;
Srednja gozdarska in lesarska šola Postojna, Tržaška cesta 36, 6230 Postojna
Izobraževalni program Naravovarstveni tehnik, strokovni naziv: naravovarstveni tehnik/naravovarstvena tehnica;
Biotehniška šola Šempeter pri Gorici, Ulica padlih borcev 26, 5290 Šempeter pri Gorici;
Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, Živilska šola, Izanska cesta 10, 1000 Ljubljana;
Grm Novo mesto – center biotehnike in turizma, Kmetijska šola Grm in biotehniška gimnazija, Sevno 13, 8000 Novo mesto;
Biotehniški center Naklo, Strahinj 99, 4202 Naklo;
Šolski center Šentjur, Srednja in poklicna strokovna šola, Cesta na kmetijsko šolo 9, 3230 Šentjur;
Biotehniška šola Maribor, Vrbanska cesta 30, 2000 Maribor
Izobraževalni program Okoljevarstveni tehnik, strokovni naziv: okoljevarstveni tehnik/okoljevarstvena tehnica;
Srednja gradbena, geodetska in ekonomska šola Ljubljana, Dunajska 102, 1000 Ljubljana;
Srednja šola za lesarstvo Škofja Loka, Kidričeva 59, 4220 Škofja Loka;
Šolski center Novo mesto, Srednja gradbena in lesarska šola, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto;
Šolski center Celje, Srednja šola za gradbeništvo, Pot na Lavo 22, 3000 Celje;
Šolski center Velenje, Rudarska šola, Trg mladosti 3, 3220 Velenje;
Srednja šola Muta, Koroška cesta 53, 2366 Muta;
Srednja gradbena šola in gimnazija Maribor, Smetanova 35, 2000 Maribor;
Šolski center Ptuj, Poklicna in tehniška kmetijska šola, Volkmerjeva cesta 19, 2250 Ptuj;
Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota

NEKATERI SREDNJEŠOLSKI PROGRAMI, KI VKLJUČUJEJO EKOLOŠKA ZNANJA

- Izobraževalni program Hortikulturni tehnik, strokovni naziv: hortikulturni tehnik/hortikulturna tehnica;
Biotehniška šola Šempeter pri Gorici, Ulica padlih borcev 26, 5290 Šempeter pri Gorici;
Grm Novo mesto – center biotehnike in turizma, Kmetijska šola Grm in biotehniška gimnazija, Sevno 13, 8000 Novo mesto;
Biotehniški center Naklo, Srednja šola, Strahinj 99, 4202 Naklo;
Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti Celje, Srednja poklicna in strokovna šola, Ljubljanska cesta 97, 3000 Celje;
Biotehniška šola Maribor, Vrbanska cesta 30, 2000 Maribor;
Šolski center Ptuj, Biotehniška šola, Volkmerjeva cesta 19, 2250 Ptuj;
Biotehniška šola Rakičan Murska Sobota, Lendavska ulica 3, 9000 Murska Sobota
- Izobraževalni program Geotehnik, strokovni naziv: geotehnik/geotehnica;
Šolski center Velenje, Poklicna rudarska in tehniška šola, Trg mladosti 3, 3220 Velenje
- Izobraževalni program Lesarski tehnik, strokovni naziv: lesarski tehnik/lesarska tehnica;
Šolski center Ljubljana, Srednja lesarska šola, Aškerčeva cesta 1, 1000 Ljubljana;
Šolski center Novo mesto, Srednja gradbena in lesarska šola, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto;
Srednja šola za lesarstvo Škofja Loka, Kidričeva 59, 4220 Škofja Loka;
Lesarska šola Maribor, Srednja poklicna in strokovna šola, Lesarska ulica 2, 2000 Maribor
- Izobraževalni program Kmetijsko-podjetniški tehnik, strokovni naziv: kmetijsko-podjetniški tehnik/kmetijsko-podjetniška tehnica;
Biotehniška šola Šempeter pri Gorici, Ulica padlih borcev 26, 5290 Šempeter pri Gorici;
Grm Novo mesto – center biotehnike in turizma, Kmetijska šola Grm in biotehniška gimnazija, Sevno 13, 8000 Novo mesto;
Biotehniški center Naklo, Srednja šola Strahinj 99, 4202 Naklo;
Šolski center Šentjur, Srednja in poklicna strokovna šola, Cesta na kmetijsko šolo 9, 3230 Šentjur;
Biotehniška šola Maribor, Vrbanska cesta 30, 2000 Maribor;
Šolski center Ptuj, Biotehniška šola, Volkmerjeva 19, 2250 Ptuj;
Biotehniška šola Rakičan Murska Sobota, Lendavska ulica 3, 9000 Murska Sobota

- Izobraževalni program Mizar, strokovni naziv: mizar/mizarka;
Srednja gozdarska in lesarska šola Postojna, Tržaška cesta 36, 6230 Postojna;
Tehniški šolski center Nova Gorica, Strojna, prometna in lesarska šola, Cankarjeva ulica 10, 5000 Nova Gorica;
Zavod za gluhe in naglušne Ljubljana, Vojkova cesta 74, 1000 Ljubljana;
Šolski center Škofja Loka, Srednja šola za lesarstvo, Kidričeva cesta 59, 4220 Škofja Loka;
Srednja gradbena in lesarska šola Kočevje, Trg zbora odposlancev 22, 1330 Kočevje;
Šolski center Novo mesto, Srednja gradbena in lesarska šola, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto;
Srednja gostinsko-turistična in lesarska šola, Gosposvetska cesta 4, 2380 Slovenj Gradec;
Lesarska šola Maribor, Srednja poklicna in strokovna šola, Lesarska ulica 2, 2000 Maribor;
Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota
- Izobraževalni program Strojni tehnik, strokovni naziv: strojni tehnik/strojna tehnica;
Šolski center Postojna, Cesta v Staro vas 2, 6230 Postojna;
Tehniški šolski center Nova Gorica, Cankarjeva ulica 10, 5000 Nova Gorica;
Srednja tehniška šola Koper, Izolska vrata 2, 6000 Koper;
Šolski center Ljubljana, Srednja strojna in kemijska šola, Aškerčeva cesta, 1000 Ljubljana;
Šolski center Škofja Loka, Podlubnik 1b, 4220 Škofja Loka;
Gimnazija Jurija Vege Idrija, Študentovska ulica 16, 5280 Idrija;
Šolski center Ravne na Koroškem, Na gradu 4, 2390 Ravne na Koroškem;
Šolski center Ptuj, Strojna šola, Volkmerjeva cesta 19, 2250 Ptuj;
Tehniški šolski center Maribor, Zolajeva ulica 12, 2000 Maribor;
Dvojezična srednja šola Lendava, Kolodvorska ulica 2e, 9220 Lendava;
Šolski center Ptuj, Poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota;
Šolski center Celje, srednja šola za strojništvo in mehatroniko, Pot na Lavo 22, 3000 Celje;
Šolski center Velenje, Strojna šola, Trg mladosti 3, 3320 Velenje;
Šolski center Krško, Srednja poklicna in strokovna šola Krško, Cesta krških žrtev 131, 8270 Krško;
Srednja tehniška in poklicna šola Trbovlje, Šuštarjeva kolonija 7a, 1420 Trbovlje
- Izobraževalni program Tesar, strokovni naziv: tesar/tesarka;
Srednja gradbena, geodetska in ekonomska šola Ljubljana, Srednja poklicna šola, Dunajska cesta 102, 1000 Ljubljana;
Šolski center Ljubljana, Srednja lesarska šola, Aškerčeva cesta 1, 1000 Ljubljana;
Šolski center Novo mesto, Srednja gradbena in lesarska šola, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto
- Izobraževalni program Veterinarski tehnik, strokovni naziv: veterinarski tehnik/veterinarska tehnica;
Gimnazija in veterinarska šola, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana;
Biotehniška šola Maribor, Vrbanska cesta 30, 2000 Maribor
- Izobraževalni program Vrtnar, strokovni naziv: vrtnar/vrtnarka;
Biotehniška šola Šempeter pri Gorici, Ulica padlih borcev 26, 5290 Šempeter pri Gorici;
Grm Novo mesto – center biotehnike in turizma, Kmetijska šola Grm in biotehniška gimnazija, Sevno 13, 8000 Novo mesto;
Biotehniški center Naklo, Srednja šola, Strahinj 99, 4202 Naklo
Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti Celje, Srednja poklicna in strokovna šola, Ljubljanska cesta 97, 3000 Celje;
Biotehniška šola Maribor, Vrbanska cesta 30, 2000 Maribor;
Šolski center Ptuj, Biotehniška šola, Volkmerjeva cesta 19, 2250 Ptuj;
Biotehniška šola Rakičan Murska Sobota, Lendavska ulica 3, 9000 Murska Sobota

EKOLOŠKO USMERJENI VIŠJEŠOLSKI, VISOKOŠOLSKI IN UNIVERZITETNI PROGRAMI

- Univerzitetni študijski program prve stopnje Biodiverzitet, strokovni naziv: dipl. varstveni biolog (un)/dipl. varstvena biologinja (un);
Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper, Glagoljaška 8, 6000 Koper
- Univerzitetni enopredmetni študijski program prve stopnje Ekologija z naravovarstvom, strokovni naziv: dipl. ekolog naravovarstvenik (un)/dipl. ekologinja naravovarstvenica (un);
Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Koroška cesta 160, 2000 Maribor
- Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Ekološko kmetijstvo, strokovni naziv: dipl. inženir ekološkega

kmetijstva (vs)/dipl. inženirka ekološkega kmetijstva (vs);
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, Pivola 10, 2311 Hoče
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri, strokovni naziv: dipl. inženir gozdarstva (un)/dipl. inženirka gozdarstva (un);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri, Večna pot 83, 1000 Ljubljana
 - Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Gozdarstvo, strokovni naziv: inženir gozdarstva (vs)/inženirka gozdarstva (vs);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri, Večna pot 83, 1000 Ljubljana
 - Višješolski študijski program Gozdarstvo in lovstvo, strokovni naziv: inženir lovstva in gozdarstva/inženirka lovstva in gozdarstva;
 Šolski center Postojna, Višja strokovna šola, Cesta v Staro vas 2, 6230 Postojna
 - Višješolski študijski program Naravovarstvo, strokovni naziv: inženir naravovarstva/inženirka naravovarstva;
 Biotehniški center Naklo, Višja strokovna šola, Strahinj 99, 4202 Naklo;
 Grm Novo mesto – Center biotehnike in turizma, Višja strokovna šola, Sevno 13, 8000 Novo mesto;
 Šolski center Šentjur, Višja strokovna šola, Cesta na kmetijsko šolo 9, 3230 Šentjur
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Okolje, strokovni naziv: dipl. okoljski tehnolog (un)/dipl. okoljska tehnologinja (un);
 Univerza v Novi Gorici, Fakulteta za znanosti o okolju, Okolje, Vipavska 13, 5000 Nova Gorica
 - Višješolski študijski program Varstvo okolja in komunala, strokovni naziv: inženir varstva okolja in komunale/inženirka varstva okolja in komunale;
 Prometna šola Maribor, Višja prometna šola, Preradovičeva ulica 33, 2000 Maribor;
 Šolski center Novo mesto, Višja strokovna šola, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto;
 Šolski center Velenje, Višja strokovna šola, Trg mladosti 3, 3320 Velenje;
 Doba Epis, Višja strokovna šola Maribor, Prešernova ulica 1, 2000 Maribor;
 Euro šola Ljubljana, Višja strokovna šola, Litostrojska cesta 40, 1000 Ljubljana;
 Izobraževalno-razvojni zavod Izraz, Višja strokovna šola, Poklukarjeva 70, 1000 Ljubljana;
 Zavod IRC, Višja strokovna šola, Litostrojska cesta 40, 1000 Ljubljana

NEKATERI VIŠJEŠOLSKI, VISOKOŠOLSKI IN UNIVERZITETNI PROGRAMI, KI VKLJUČUJEJO EKOLOŠKA ZNANJA

- Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Agronomija –okrasne rastline, zelenjava in poljščine, strokovni naziv: dipl. inženir kmetijstva (vs)/dipl. inženirka kmetijstva (vs);
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, Pivola 10, 2311 Hoče
 - Enovit magistrski študijski program druge stopnje Arhitektura, strokovni naziv: magister inženir arhitekture/magistrica inženirka arhitekture;
 Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo, Zoisova 12, 1000 Ljubljana
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Arhitektura, strokovni naziv: dipl. inženir arhitekture (un)/dipl. inženirka arhitekture (un);
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, Smetanova ulica 17, 2000 Maribor
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Biologija, strokovni naziv: dipl. biolog (un)/dipl. biologinja (un);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Večna pot 111, 1000 Ljubljana;
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Koroška cesta 160, 2000 Maribor
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Energetika, strokovni naziv: dipl. inženir energetike (un)/dipl. inženirka energetike (un);
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za energetiko, Hočevarjev trg 1, 8270 Krško, Enota Velenje, Trg mladosti 2, 3220 Velenje
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Gradbeništvo, strokovni naziv: dipl. inženir gradbeništva (un)/dipl. inženirka gradbeništva (un);
 Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Jamova 2, 1000 Ljubljana;
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, Smetanova ulica 17, 2000 Maribor
 - Višješolski strokovni izobraževalni program Gradbeništvo, strokovni naziv: inženir gradbeništva/inženirka gradbeništva;
 Center za poslovno usposabljanje, Višja strokovna šola, Kardeljeva ploščad 27a, 1000 Ljubljana;

EDC Kranj, Višja strokovna šola, Gornjesavska cesta 9, 4000 Kranj;
 Zaris, Zavod za razvoj, izobraževanje in svetovanje, Višja strokovna šola, Litostrojska 40, 1000 Ljubljana
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Geodezija in geoinformatika, strokovni naziv: dipl. inženir geodezije in geoinformatike (un)/dipl. inženirka geodezije in geoinformatike (un);
 Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Jamova 2, 1000 Ljubljana
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Geologija, strokovni naziv: dipl. inženir geologije (un)/dipl. inženirka geologije (un);
 Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, Aškerčeva 12, 1000 Ljubljana
 - Višješolski študijski program Hortikultura, strokovni naziv: inženir hortikulture/inženirka hortikulture;
 Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti Celje, Višja strokovna šola, Ljubljanska cesta 97, 3000 Celje
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Kmetijstvo – agronomija, strokovni naziv: dipl. inženir agronomije (un)/dipl. inženirka agronomije (un);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, Pivola 10, 2311 Hoče
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Kmetijstvo, strokovni naziv: dipl. inženir kmetijstva (un)/dipl. inženirka kmetijstva (un);
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, Pivola 10, 2311 Hoče
 - Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Kmetijstvo – agronomija in hortikultura, strokovni naziv: dipl. inženir agronomije in hortikulture (vs)/dipl. inženirka agronomije in hortikulture (vs);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Kmetijstvo – zootehnik, strokovni naziv: dipl. inženir kmetijstva – zootehnike (un)/dipl. inženirka kmetijstva – zootehnike (un);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Groblje 3, 1230 Domžale
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Krajinska arhitektura, strokovni naziv: dipl. inženir krajinske arhitekture (un)/dipl. inženirka krajinske arhitekture (un);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za krajinsko arhitekturo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Lesarstvo, strokovni naziv: dipl. inženir lesarstva (un)/dipl. inženirka lesarstva (un);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo, Rožna dolina, Cesta VIII/34, 1000 Ljubljana
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Meteorologija z geofiziko, strokovni naziv: dipl. meteorolog geofizik (un)/dipl. meteorologinja geofizičarka (un);
 Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko, Jadranska cesta 19, 1000 Ljubljana
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Strojništvo, strokovni naziv: dipl. inženir strojništva (un)/dipl. inženirka strojništva (un);
 Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, Aškerčeva 6, 1000 Ljubljana
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Smetanova ulica 17, 2000 Maribor
 - Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Strojništvo, strokovni naziv: dipl. inženir strojništva (vs)/dipl. inženirka strojništva (vs);
 Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, Aškerčeva 6, 1000 Ljubljana
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Smetanova ulica 17, 2000 Maribor
 - Višješolski strokovni študijski program Strojništvo, strokovni naziv: inženir strojništva/inženirka strojništva;
 Šolski center Postojna, Višja strokovna šola, Cesta v Staro vas 2, 6230 Postojna; Šolski center Škofja Loka, Višja strokovna šola, Podlubnik 1b, 4220 Škofja Loka;
 Izobraževalni center energetskega sistema, Višja strokovna šola, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
 - Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Tehnologije lesa in vlaknatih kompozitov, strokovni naziv: dipl. inženir lesarstva (vs)/dipl. inženirka lesarstva (vs);
 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo, Rožna dolina, Cesta VIII/34, 1000 Ljubljana
 - Višješolski študijski strokovni program Upravljanje podeželja in krajine, strokovni naziv: inženir kmetijstva in krajine/inženirka kmetijstva in krajine;
 Grm Novo mesto – Center biotehnike in turizma, Višja strokovna šola, Sevno 13, 8000 Novo mesto;
 Biotehniški center Naklo, Višja strokovna šola, Strahinj 99, 4202 Naklo
 - Univerzitetni študijski program prve stopnje Vodarstvo in komunalno inženirstvo, strokovni naziv: dipl. inženir vodarstva in komunalnega inženirstva (un)/dipl. inženirka vodarstva in komunalnega inženirstva (un);

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Jamova 2, 1000 Ljubljana
 - Enovit magistrski študijski program druge stopnje Veterinarstvo, strokovni naziv: doktor veterinarske medicine/doktorica veterinarske medicine;
 Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana
 - Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Vinogradništvo, vinarstvo in sadjarstvo, strokovni naziv: dipl. inženir vinogradništva, vinarstva in sadjarstva (vs)/dipl. inženirka vinogradništva, vinarstva in sadjarstva (vs);
 Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, Pivola 10, 2311 Hoče
 - Visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Vinogradništvo, vinarstvo in sadjarstvo, strokovni naziv: dipl. inženir vinogradništva in vinarstva (vs)/dipl. inženirka vinogradništva in vinarstva (vs);
 Univerza v Novi Gorici, Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo, Vipavska 11 c, 5270 Ajdovščina

Zgibanka, ki je pred vami, vas seznanja z ekopoklici. Pod pojmom ekopoklici smo zajeli vse poklice, ki v večji ali manjši meri vsebujejo znanja o ekologiji in okoljevarstvu. Pomembno pa je vedeti, da lahko vsak poklic, ki ga boste izbrali, opravljate tako, da pri tem skrbite za okolje.

Zakaj izbrati ekopoklic?

V svetu, kjer je edino vodilo dobiček, ne moremo vzpostaviti neke trajnostne in socialne družbe. Tehnološke rešitve za prehod na trajnostno ekonomijo že imamo, problem se skriva v naših glavah in dokler ne bomo začeli razmišljati drugače, se kaj dosti ne bo spremenilo. Mislim pa, da nas bo hkratni udar klimatske, energetske in finančne krize streljal in ozavestil. S prihajajočo krizo bo propadla stara miselnost, propadli bodo tudi tisti, katerih uspeh temelji na preživetih tehnologijah. Odpela pa se bodo vrata vsem tistim, ki si zares želijo nečesa novega in so sposobni razmišljati na nov, drugačen ter bolj ozaveščen in trajnosten način.

(Andrej Pečjak)

Kaj lahko storiš za okolje?

Lahko se narediš neumnega. Lahko pa tudi narediš marsikaj pametnega.

Lahko se delaš majhnega. Lahko pa narediš marsikaj velikega.

Lahko se narediš slepega. Lahko pa narediš marsikaj vidnega.

Izkoristite svojo moč, ustvarjalnost in energijo: prihodnost je vaša!

(Slogani akcije Planet sprememb, Umanotera)

Če porušimo ravnotežje v naravi, bo človeštvo trpelo. Poleg tega moramo pomisliti na prihodnje rodove; čisto okolje je človekova pravica kot vse druge. Del naše odgovornosti do drugih je, da zagotovimo, da bo svet, ko ga bomo zapustili, prav tako zdrav, kot je bil, ko smo prišli vanj, ali pa še bolj.

(Dalaj Lama)

Vsak človek v naši potrošniški družbi močno vpliva na okolje, ki je v Sloveniji še dokaj dobro ohranjeno. Tako v poklicnem življenju kot v prostem času bi se moral vsakdo potruditi, da bi čim več prispeval k ohranjanju okolja in še posebej narave. Kdor se odloči za »EKOPOKLIC«, bo svoja prizadevanja na tem področju lahko podkrepil tudi s strokovnimi znanji – pri tem pa bo nagrajen s službovanjem v čudoviti naravi.

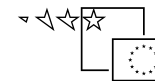
(Špela Habič)

Ko bo posekano zadnje drevo, zastrupljena zadnja reka, ulovljena zadnja riba, boste beli ljudje ugotovili, da denarja ne morete jesti.

(Cree Indijanec)

Vedno hitrejši tehnološki razvoj človeštva pušča davek na naravi. Vedoč, da smo del narave in z njo povezani tesneje, kot se nam na prvi pogled mogoče zdi, nam za njen obstoj ne more biti vseeno. Narava deluje kot celota nešteti povezav in pretokov snovi in energije. Človek lahko s svojimi posegi te tokove prekine, kar povzroči največjo škodo prav njemu samemu. In na žalost se teh povezav najbolj zavemo zlasti ob naravnih nesrečah, kot so suše, poplave, plazovi ali bolezni. Z znanjem ekologije ter medsebojno komunikacijo in razumevanjem lahko načrtujemo razvoj družbe v prostoru tako, da ohranimo naravno ravnovesje ekosistemov in si dolgoročno zagotovimo zdravo življenjsko okolje.

(Andreja Škvarč)



Naložba v vašo prihodnost
 OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
 Evropski socialni sklad



ZELENI IN HKRATI MODRI POKLICI



EKO POKLICI SE
 PREDSTAVILJO