



# OBVEŠČEVALO

obvestila visoke šole za varstvo okolja velenje  
OKTOBER — DECEMBER 2017

2/2018



2008 ||| 2018  
10 LET VŠVO

# IZPOSTAVLJENO



## Jubilej

**Leto 2017 je bilo zadnje, ko smo Visoko šolo za varstvo okolja še lahko imeli za relativno mlado, novo institucijo. V letu 2018 se bomo namreč srečali s prvim pravim jubilejem – jeseni bo minilo deset let od začetka delovanja šole.**



Čeprav je bila formalno ustanovljena že nekaj let prej, številne pripravljalne aktivnosti pa so se začele že kmalu po vstopu v novo tisočletje, vendarle štejeemo za začetek delovanja leto, ko smo dejansko začeli izvajati študijski proces. V vsem delovanju in razmišljanju se namreč sodelavci šole zavedamo, da je prav študijski proces res pravo poslanstvo šole, študentje pa njen edini zares nujen, predvsem pa enakopraven sestavni del. Letošnje leto je za šolo torej jubilejno, kar poleg upravičenega ponosa pomeni tudi priložnost in obvezo, da se ozremo nazaj, analiziramo prehojeno pot, dosežke in uspehe, seveda pa tudi napake in težave, ki so nas pri tem spremljale. Predvsem pa, da si načrtamo pot in nove cilje za naprej.

Slednje smo ob zaključku leta 2017 tudi dejansko storili. Po širši razpravi, ki smo jo opravili zaposleni, Senat in Upravni odbor, smo sprejeli Strategijo razvoja šole za obdobje 2018–2024. Z njo smo preverili in na novo opredelili vizijo in poslanstvo šole, predvsem pa določili najpomembnejše strateške cilje in ukrepe, ki zagotavljajo

nadaljnji razvoj šole ter še bolj kakovostno in ambiciozno opravljanje naših dejavnosti na izobraževalnem, znanstveno-raziskovalnem in strokovno-svetovalnem področju, pa tudi še večjo prepoznavnost v domačem ter mednarodnem okolju. Prepričan sem, da bomo kljub številnim izzivom in pastem, ki nas čakajo, zastavljene cilje s skupnimi močmi vseh sodelavcev šole dosegli in bomo naslednje jubilejno leto dočakali še boljši, bolj prepoznavni, večji in uspešnejši ...

Vsem, ki ste v preteklih letih kakorkoli prispevali k nastanku, obstoju in delovanju Visoke šole za varstvo okolja, se iskreno zahvaljujem za vloženi trud in čestitam ob našem jubileju!

— Izr. prof. dr. Boštjan Pokorny, dekan



## DOGODKI

- || **2. 10.** smo za bruce pripravili Uvodni dan, na katerem smo jih seznanili s potekom študijskega procesa in vsemi pomembnimi informacijami, z zanimanjem so prisluhnili tudi predavanju Janija Prgiča »Tanka črta odgovornosti«.
- || **24. 10.** je Študentski svet pripravil brucovanje v Mladinskem centru.
- || **16. 11.** so potekale volitve v Študentski svet, na katerih študenti izberejo svoje predstavnike, ki jih zastopajo tudi v organih in komisijah šole.
- || **29. 11.** smo svečano podelili diplome štiridesetim diplomiranim ekotehnologom in trem magistrom ekotehnologom.
- || **11. 12.** je bilo novoletno srečanje Akademskega zbora.



Podelitev diplom

## MEDNARODNO



- || **1. 10.** sta v programu izmenjav Erasmus+ prispela na trimesečni študij na VŠVO študenta Univerze Rey Juan Carlos v Madridu: Juan Aguilera Salcedo in Diaz Flores Pablo.



Juan Aguilera Salcedo, Diaz Flores Pablo in mag. Andrejka Mevc

- || **24.–28. 10.** je v Erasmus+ mobilnosti na Univerzi v Zadru, Oddelku za geografijo, sodelovala dr. Natalija Špeh. Predavanja je izvedla na dodiplomskem študiju, pri predmetu Geografska analiza pokrajine. Študentom je predstavila svoje pedagoške izkušnje in raziskovalno delo z naslednjimi poudarki: potenciali pojezerja, antropogeno preoblikovana pokrajina, prostorski razvoj, okoljski vidiki, sociogeografski metodološki pristop. V sklepnem delu so z gostitelji ugotovili priložnost za skupno raziskovalno delo in mobilnost študentov VŠVO ter zadrškega Oddelka za geografijo.
- || **12.–14. 11.** je dr. Boštjan Pokorny, ki je zunanji sodelavec na projektu »Vzroki in posledice izginjanja navadnega jelena v osrednji Srbiji, določitev območij, primernih za ponovno naselitev vrste, in ukrepi za pospešitev procesa reintrodukcije (SrbRedDeer)«, skupaj z vodjo projekta, dr. Draganom Gačićem (Gozdarska fakulteta Univerze v Beogradu), in dr. Stefanom Focardijem (Italian National Research Council, Rim) obiskal planino Taro, in sicer z namenom izbora primernih lokacij, priprave protokola ter akcijskega načrta za ponovno naselitev navadnega jelena na območje jugozahodne Srbije.
- || **18. 12.** sta naša diplomanta Diana Klobasa in Urban Sotenšek začela z Erasmus+ praktičnim usposabljanjem novih diplomantov v organizaciji Fundación Neotrópico na Tenerifih.

## ŠTUDIJSKO



|| 16. 10. je nastopno predavanje opravil Klemen Kotnik.

|| **Opremo v laboratoriju smo dopolnili z naslednjimi inštrumenti:**

- trinokularnim mikroskopom *Euromex* linije *BioBlue NeoLED* s 40- do 1000-kratno (imerzijsko) povečavo,
- kamero za mikroskop, ki omogoča slikanje opazovanih vzorcev,
- dvema vmesnikoma *Vernier LabQuest2* za merjenje različnih fizikalno-kemijskih parametrov na terenu in v laboratoriju

ter shranjevanje in obdelavo podatkov,

- senzorji *Vernier* za merjenje temperature, pH vrednosti, prevodnosti, raztopljenega kisika v vodi, motnosti vode, vlage v zemlji in rečnega pretoka,
- vzorčevalnikom za zemljo in kompletom sit,
- tremi kovčki za analizo vode in zemlje na terenu.

Vse sodelavce vabimo, da opremo uporabijo za svoje razvojno-raziskovalno delo, izvedbo vaj in

izdelavo diplomskih nalog. Več informacij o tehničnih značilnostih opreme in ostalih podrobnostih dobite pri dr. Anji Bubik.



Predstavitev nove opreme senatorjem



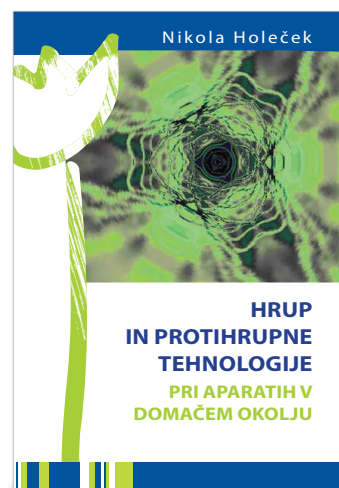
## ZALOŽBA



|| V naši založbi smo izdali novo knjigo v zbirki Varstvo okolja in ekotehnologije 1, v kateri izdajamo znanstvene monografije. Avtor **dr. Nikola Holeček** je v knjigi z naslovom **Hrup in protihrupne tehnologije pri aparatih v domačem okolju** predstavil večletne raziskave razpoznavanja in zmanjševanja

hrupa pri gospodinskih aparatih, ki jih s sodelavci opravlja kot vodja Raziskovalne enote Gorenje in ustanovitelj Laboratorija za akustiko.

Knjiga bo tudi dobrodošel učni pripomoček pri predmetih Fizikalni pojavi v okolju in Hrup in protihrupne tehnologije.



# ZNANSTVENO RAZISKOVALNO



## OBJAVLJENI ZNANSTVENI ČLANKI

Zwitter Ž., Mrak I., 2017. Postopno prilagajanje tradicionalne kulturne pokrajine pobočnim procesom: primer iz Podolševe v Karavankah. *Geografski obzornik*, 64(3/4):40-47. Kategorija: 1A4 (Z).

**Pokorny B.**, Flajšman K., **Al Sayegh-Petkovšek S.**, 2017. Ekosistemska vloga, pomen in vplivi prostoživečih prežvekovalcev. *Gozdarski vestnik*, 75(9):360-372. Kategorija: MBP.

**Al Sayegh-Petkovšek S.**, Kopusar N., **Pokorny B.**, Tome D., Kryštufek B., 2017. Prehod kovin iz tal v tkiva izbranih vrst prostoživečih živali: primer Velikega Vrha. *Acta Silvae et Ligni*, 114:1-20. Kategorija: MBP.

## OBJAVLJENI ZNANSTVENI PRISPEVKI NA KONFERENCAH

**Kolar L.**, 2017. Ozelenjevanje kot trajna možnost hortikulture urejanja – pomen ozaveščanja (izsledki projekta Gracilis). V: Pajk B. (ur.). *Hortikultura – možnosti, priložnosti, prenos dobre prakse*: zbornik 8. strokovnega posveta Hortikultura in turizem. Celje: Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti, str. 22-26.

**Kolar L.**, Bagar T., 2017. Pesticides as endocrines disruptors – does it matter? V: Filej B. (ur.). 5. Mednarodna znanstvena konferenca Za človeka gre: interdisciplinarnost, transnacionalnost in gradnja mostov: zbornik prispevkov. Maribor: Alma Mater Europea, str. 32-38.

## KONFERENCE, KONGRESI, SIMPOZIJI

|| 8. 11. je bil v Celju na Višji strokovni šoli za hortikulturo in vizualne umetnosti

osmi strokovni posvet, tokrat na temo »**Hortikultura in turizem: možnosti, priložnosti, prenos dobre prakse**«. Organizacija združenih narodov je namreč razglasila leto 2017 za leto trajnostnega turizma. Dr. Anja Bubik in dr. Lucija Kolar, ki od leta 2015 (so)delujeta na vsebinah, povezanih z ozelenjevanjem, sta predstavili prispevka »Ozelenjevanje kot trajna možnost hortikulture urejanja – pomen ozaveščanja (izsledki projekta GRACILIS)« in »Uspešna umestitev zelene površine v mestu – dodana vrednost k trajnostnemu razvoju in turistični privlačnosti«. Predavanje je izvedla tudi Saša Piano, in sicer o kulturi vrtnarjenja in trajnostnem turizmu.

|| 15.–16. 11. se je dr. Boštjan Pokorny v Ubu (Srbija) udeležil tretjega sestanka **mednarodnega združenja EuroBoar**. Le-to je raziskovalno omrežje, za katerega smo pobudo podali prav mi, in sicer na 10. Mednarodnem kongresu o divjem prašiču, ki ga je leta 2014 v Velenju soorganizirala Visoka šola za varstvo okolja. V omrežje so vključeni skoraj vsi evropski raziskovalci divjih prašičev (skupaj >30 raziskovalnih skupin iz 15-ih držav), njihov namen je združiti različne podatke o biologiji in ekologiji vrste vzdolž celotnega gradienta prisotnosti v Evropi ter tako na racionalen način omogočiti panevropske raziskave te vrste. Dekan je na dogodku predstavil izvirne slovenske podatkovne baze in prevzel vodenje skupine, ki se ukvarja s proučevanjem telesnih in genetskih značilnosti, razmnoževalnega potenciala ter upravljanja divjih prašičev v Evropi.

## PROJEKTI

|| 14. 11. || **Projekt »GRACILIS – Ozelenjevanje kot odgovor na klimatske spremembe**«, ki ga je kot delovna mentorica vodila dr. Lucija Kolar, in v katerem je sodelovalo sedem študentov (štirje z VŠVO, dva z Visoke šole za poslovne vede v Ljubljani in en s Pravne fakultete Univerze v Ljubljani) se je uvrstil med dvajset najboljših od 212 projektov, ki so potekali v sklopu programa »Po kreativni poti do znanja (PKP)« v letih 2016 in 2017. S tem je dobil možnost sodelovanja na dogodku »Novim izzivom naproti«, ki je 14. 11. potekal na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani. Na predstavitvi sta se odlično odrezala predstavnika celotne ekipe, študenta Jani Pagon in Tom Kirič. Bila sta namreč ena redkih, ki sta na prizorišče prinesla dejanski prototip in izpeljala predstavitev v skladu z navodili. Na nastop ju je skupaj z delovno mentorico pripravila dr. Anja Bubik, soudeleženka dogodka. Glede na odlično izkušnjo imata obe, s tem pa tudi VŠVO, že pripravljeno novo idejo za razpis PKP v letu 2018.

|| 21. 11. || Na Direkciji RS za infrastrukturo je potekal sestanek v sklopu projekta **»Monitoring in analiza učinkovitosti izvedenih ukrepov za preprečevanje trkov vozil z divjadjo**«, katerega se je udeležil tudi vodja projekta, dr. Boštjan Pokorny. Namen sestanka, ki so se ga poleg predstavnikov naročnika udeležili tudi predstavniki Lovske zveze Slovenije in družbe DRI upravljanje investicij d.o.o., je bil nadgradnja informacijskega sistema, ki bo omogočala takojšnje beleženje lokacij trkov vozil s prostoživečimi živalmi prek mobilnih aplikacij, s tem

pa tudi lažje izvajanje monitoringa učinkovitosti izvedenih ukrepov.

¶ **November, december 2017.** ¶ VŠVO je kot partnerska institucija Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani in Gozdarskega inštituta Slovenije izvedla več aktivnosti v sklopu **CRP projekta »Prostorska razporeditev, številčnost, ocena populacijskih trendov in potencialno širjenje areala vrste zlati šakal (*Canis aureus* L.) v Sloveniji**«.

Konec novembra smo sodelovali pri akustičnem monitoringu prisotnosti vrste v Sloveniji (skupaj z upravljavci lovišč), konec decembra pa smo v sodelovanju s kolegi iz Srbije pridobili večje število vzorcev šakalov iz Vojvodine in osrednje Srbije, ki jih bomo uporabili za izvedbo genetskih in izotopskih analiz. Več o projektu lahko preberete na <http://sakal.gozdis.si/>.

¶ **November, december 2017.** ¶ V sklopu **CRP projekta »Določitev najustreznejših metod za ocenjevanje številčnosti prostoživečih parkljarjev v Sloveniji in priprava podlag za njihovo vključitev v lovskoupravljavsko prakso**«, je dr.

Boštjan Pokorny izvedel več predavanj za lovce kot končne uporabnike, in sicer jim je predstavil stanje in izzive pri upravljanju populacij prostoživečih parkljarjev v Sloveniji in Evropi, pomen slovenskih podatkovnih zbirk in nekatere kazalnike, ki bodo v prihodnje vpeljani v upravljanje (npr. določevanje razmnoževalnega potenciala vrst). Triurna predavanja je izvedel v Brežicah (20. 10.), Podgorju (8. 11.), Mariboru (22. 11.) in Murski Soboti (30. 11.). Sodeloval je tudi na delavnici, ki so jo 6. 11. na Gozdarskem inštitutu Slovenije izvedli člani projektne skupine za uslužbenca Zavoda za gozdove Slovenije.

## NAGRADE

¶ **13. 10.** je **dr. Irena Mrak** prejela **priznanje Janeza Jesenka**, ki ga podeljuje Društvo učiteljev geografije Slovenije. Kot so zapisali v obrazložitvi je priznanje prejela za uspešno pedagoško delo pri dolgoletnem širjenju poslanstva in ciljev geografije.



*Dr. Irena Mrak prejema priznanje Janeza Jesenka*

Odlikuje se kot predavateljica na Visoki šoli za varstvo okolja v Velenju in raziskovalka, vodja delavnic in ekskurzij ter kot mentorica mladim raziskovalcem. Nesebično pomaga pri organiziranju in izvajanju programa tabora Društva učiteljev geografije Slovenije. Organizira in izvaja projekt »GeoBio Blic«, v katerega se vključuje vse več šol in ga podpira veleposlaništvo Združenih držav Amerike v Sloveniji. Odmevno in v javnosti priznано je tudi njeno alpinistično znanje in vrhunski plezalni dosežki, ki spodbujajo mlade, da jo posnemajo in ji sledijo.

¶ **6. 11.** je **dr. Milenko Roš** v Bruslju prejel **medaljo William Dunbar**. To prestižno nagrado podeljuje Evropsko združenje za vode (EWA) posameznikom kot priznanje za izjemen prispevek pri razvoju in prenosu tehnologij na področju

čiščenja odpadnih vod in varstva okolja. Nagrada se imenuje po Williamu Philipsu Dunbarju, rojenemu 1836 v Minnesoti v ZDA, ki je bil leta 1892 imenovan za direktorja Hygienic Institute v Hamburgu, da bi pomagal pri obvladovanju katastrofalne epidemije kolere. Uvedel je pomembne novosti v postopkih odkrivanja kolere in drugih patogenov ter pionirske izboljšave mestnih sanitarij. Nagrado so podelili v okviru 13. konference EWA in v obrazložitvi poudarili, da je dr. Roš priznan strokovnjak na področju voda in odpadnih voda, avtor knjige »Respirometry of Activated Sludge« (Taylor & Francis, ZDA, 1993) in mnogih publikacij, ki obravnavajo čiščenje različnih vrst odpadnih voda, obdelavo odpadnega blata, meroslovje in izrazje s področja voda v slovenskem jeziku. Dr. Roš je v Sloveniji uvedel etalon za kemijo (področje voda) in organiziral medlaboratorijske primerjave za slovenske laboratorije, vključene v monitoring in analize odpadnih vod. Je soustanovitelj Slovenskega društva za zaščito voda ter dolgoletni član upravnega odbora Mednarodne zveze za vode (IWA).

**Obema dobitnikoma nagrad iskreno čestitamo!**



*Dr. Milenko Roš v Bruslju prejema medaljo William Dunbar*

**Pedagoško delo na VŠVO sta zaključila viš. pred. dr. Tone Gantar in prof. dr. Milenko Roš. Na VŠVO sta delovala vse od ustanovitve. V imenu šole sta se jima na podelitvi diplom za njuno delo zahvalila direktor dr. Gantar in dekan dr. Pokorny.**



## STONE GANTAR

se je rodil v Žireh, v rovtarsko narečje Poljske doline. Po srednji kemijski šoli se je odločil za študij na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo, kjer je tudi doktoriral iz modifikacij proteinov. Trideset let je bil zaposlen v Industriji usnja Vrhnika kot vodja razvoja in raziskav (usnjarska ekologija). Še vedno je aktiven v družbi Envita pri pripravi različnih okoljskih dokumentov.

Pedagoško delo je začel na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, kasneje je predaval tudi na Univerzi za znanosti o okolju v Novi Gorici, od ustanovitve VŠVO pa je bil nosilec predmetov Ravnanje z odpadki in Presoja vplivov na okolje.

Živi v Ljubljani in se druží s šestimi vnuki. Skoraj vse življenje se ukvarja s košarko: aktivno deset let, najprej kot mladinec pri Olimpiji, potem v članski ekipi na Vrhniki, od leta 1999 pa je član veteranskega košarkarskega

društva SLO 50+, s katerim se udeležuje različnih prvenstev; med drugim so bili svetovni prvaki v svoji kategoriji leta 2001 v Ljubljani.

Obvlada vsa sadjarsko-gozdarska kmečka opravila in je ljubiteljski enolog.

Tone je na VŠVO pustil pomemben pečat kot predavatelj, mentor pri mnogih praktičnih usposabljanjih in diplomskih nalogah, kot večletni predsednik Akademskega zbora in kot prijazen ter dobrovoljen človek.

## MILENKO ROŠ

se je rodil v Celju, mladost je preživel v Krškem, gimnazijo obiskoval v Ljubljani, študiral pa kemijsko tehnologijo na Fakulteti za naravoslovje in tehnologijo (FNT) Univerze v Ljubljani, kjer je tudi doktoriral z disertacijo »Vrednotenje biološkega čiščenja odpadnih vod z respirometrijo«.

Najdlje je bil zaposlen na Kemijskem inštitutu, kjer je več kot 25 let vodil Laboratorij za kemijo, biologijo in tehnologijo voda. Za svoje strokovno delo je prejel več nagrad.

Pedagoško je bil dejaven na FNT Univerze v Ljubljani, Politehniko v Novi Gorici, na VŠVO pa je bil od ustanovitve nosilec predmetov Čiščenje odpadnih voda in Okoljske tehnologije. Poleg drugih objavljenih knjig je v soavtorstvu z dr. Gregorjem D. Zupančičem v založbi VŠVO leta 2010 izdal strokovno monografijo »Čiščenje odpadnih voda«, leta 2016 pa »Zbirko nalog: čiščenje odpadnih voda«.

Živi v Ljubljani, ima tri vnuke, ki jih obiskuje na Novi Zelandiji.

Milenka poznamo tudi kot zavzetega in dobrega fotografa, ki je imel v našem razstavišču že dve samostojni razstavi. Je zelo aktiven in organiziran človek, ki nas rad razvedri s pripovedovanjem zabavnih prigod.



Dr. Milenko Roš, dr. Boštjan Pokorny, dr. Gašper Gantar, dr. Tone Gantar

## DIPLOMIRALI

**12. 10. \ \ Anderlič Tjaša:** Preučevanje seznanjenosti prebivalstva z uporabo fitofarmaceutskih sredstev v Občini Žalec (izr. prof. dr. Andrej Simončič)

**16. 10. \ \ Bailović Jelena:** Izboljšanje kakovosti zraka v občini Pljevlja (doc. dr. Cvetka Ribarič Lasnik, dr. Nadja Romih)

**14. 11. \ \ Trap Tanja:** Stanje čiščenja odpadnih voda v Sloveniji (prof. dr. Milenko Roš, Branko Naveršnik)

**14. 11. \ \ Žnidar Tjaša:** Analiza stanja in možne izboljšave ravnanja z odpadki v podjetju Kopur d.o.o. (viš. pred. dr. Anton Gantar, Dušan Vrhovnik)

**20. 11. \ \ Sotenšek Urban:** Glive in mikoremediacija (doc. dr. Martin Batič)

**20. 11. \ \ Klobasa Diana:** Prehranjevalne in vedenjske navade telemetriranih lisic na Norveškem v zimskem času (izr. prof. dr. Boštjan Pokorny)

**20. 11. \ \ Krepfl Katarina:** Upoštevanje vpliva visokonapetostnih daljnovodov na ptice v Sloveniji (dr. Peter Skoberne)

**21. 11. \ \ Muršec Igor:** Ozaveščenost o hormonskih motilcih v Sloveniji (dr. Lucija Kolar)

# RAZMISLEK



Prof. dr. Bojan Sedmak

## OKOLJE V PRIMEŽU NEOLIBERALNE HISTERIJE

**Temeljno vprašanje  
današnjega časa je,  
kako preusmeriti ta  
brezumni trend v  
bolj trajnostni odnos  
sodobnega človeka  
do lastnega okolja.**



Problem nastane že pri različnem dojemanju okolja kot bistvenega predpogoja za preživetje, njegove vloge v kakovosti življenja, kakor tudi pri različnih načrtih, predstavah, željah, ambicijah in načinih samouresničevanja posameznika. Slednji se do sedaj ni zavedal ali se mu celo ni bilo potrebno zavedati, kako tesno so načrti za bodočnost povezani z živim in neživim okoljem, za katerega naj bi skrbel nekdo drug. Naj bodo njegovi načrti še tako ambiciozni, se danes povprečen posameznik uresničuje skozi potrošništvo, aktivno sprejema vlogo potrošnika in se nezavedno počasi tudi sam spreminja v potrošno blago.

Ideologije potrošništva, samoregulacije delovanja trga in trajne rasti je nemogoče prenesti na živo, pa čeprav je to edino, kar izraža samo iz sebe. Ekonomija v angleškem jeziku pomeni gospodarstvo, v potrošni ideologiji pa je zaživela svoje življenje kot sopomenka za bogastvo in blaginjo. Pritisk ekonomskih zakonitosti v spregi z zapovedmi birokracije večini prinaša prav nasprotno. Globalno gospodarstvo, ki poganja migracijske tokove in seje iluzijo neskončne rasti, ravna z živim in neživim okoljem samo še kot s potrošnim blagom. Razvoj in gospodarstvo morata temeljiti na boljšem in ne na več! Kdo in kako lahko to spremeni?

Samo izobraževanje je tisto, ki ima to moč. Zato si ga gospodarstvo poskuša prilastiti,

namesto, da bi v njem iskalo nove poti za trajnostni razvoj. Teorija racionalne izbire bi morala temeljiti na razumu in preudarnosti. Razmisli preden skočiš!

Še nikoli nista bila razmislek in celovit (holističen) pristop k problemu tako potrebna kot danes, v tem burnem obdobju, ko na videz ni več nobenega časa. Holistično znanje in premislek sta v zadnjem obdobju nezaželena, saj zaustavljata neracionalno potrošnjo, pri kateri so dobički, vsaj navidezno, največji. Na ta način delamo največjo škodo samim sebi in okolju. Izobraževalne ustanove morajo temeljiti na racionalnem premisleku in ohraniti avtonomijo pri ustvarjanju novega znanja ter usmerjanju novih generacij v samouresničitev.

Brez jasnega vodenja in izgrajevanja osebnosti prinaša današnji čas pasti, ki se jim večina ni sposobna izogniti. Globalni splet prinaša diametralno nasprotno informacije in različne resnice, tako da daje varljiv občutek vedenja.

Samo oseba, ki res razume, lahko izbira. Vzgajati moramo ljudi tako, da razumejo. Vrhunec popolnega nerazumevanja okoljskih problemov se je v primeru onesnaženja po požaru v vrhniški družbi, ki se ukvarja z nevarnimi odpadki, izkazal v splošnem nezaupanju. Kako oceniti, da je nekdo zaupanja vreden? Biti moramo sposobni kakovostnega premisleka. Torej je prva in glavna naloga, ki si jo moramo zadati, da naučimo misliti.

Samo solidno izobraževanje je tisto, ki bo preprečilo, da potonemo v visokotehnološki srednji vek.



Visoka šola za varstvo okolja  
Trg mladosti 7 | 3320 Velenje  
t: 03 898 64 10 | f: 03 898 64 13

[www.vsvo.si](http://www.vsvo.si)

OBVEŠČEVALO — 2/2018

Obvestila Visoke šole za varstvo okolja Velenje  
Izdaja: **Visoka šola za varstvo okolja**  
Odgovorna oseba: **Gašper Gantar**  
Uredila: **Milena Ževart**  
Oblikovanje: **ma—ma**, zanj Marko Marinšek  
Velenje, januar 2018