

Bled, 13.02.2018

Vabilo k sodelovanju na mednarodni natečaj:

»Sodelujmo za sanjsko reko, jezero in obalo«

Blejski vodni festival, v soorganizaciji z Ministrstvom za okolje in prostor in v sodelovanju z Globalnim partnerstvom za vode/GWP organizira regijski natečaj na temo: **»Sodelujmo za sanjsko reko/jezero/obalo«**, v katerem sodelujejo osnovne in srednje šole iz Evropske unije in Balkana.

K sodelovanju vabimo šole, društva, učitelje in lokalne skupnosti. Natečaj je namenjen učencem osnovne šole in dijakom srednjih šol. Sodelujejo lahko v skupinah do 3je učenci/dijaki + mentor).

Možna sta dva načina sodelovanja:

Prvi način:

S pametnimi telefoni, fotoaparati, kamerami, ipd., je potrebno posneti kratek film (maksimalna dolžina 3 minute) na okvirno temo: **»Sodelujmo za sanjsko reko/ jezero/ obalo«**. V sodelovanje vključite občine v katerih živite ter skupaj z njimi pripravite idejo za izboljšanje stanja ob vodnem viru/reki/jezeru/obali. Pri tem je pomembno upoštevati poplavno dinamiko voda in izboljšanje ekološkega stanja vodnih virov, kar lahko dosegamo z ureditvami, ki so prilagojene lokalnemu okolju.

Primeri:

- a) namestitev tablice za oznako visokih voda z utemeljitvijo zakaj (pretekla opazovanja višine vode ob poplavah, pogovori s prebivalci)
- b) vodi namenimo več prostora; v vodnem prostoru ponovno uredimo kopališča, očistimo studence in uredimo poti, ki nas povežejo ob skupni reki/jezeru/obali

Drugi način:

Po svoji izbiri lahko sestavite kakršnekoli projekte. Na primer: naredite skulpturo iz materialov, ki jih najdete ob ali v reki, lahko naredite maketo z zamisljivo o potrebnih spremembah. Lahko se lotite raziskovalne naloge, v kateri boste predlagali spremembe in jih tudi obrazložili z meritvami, anketami, pogovori. Film/video je lahko samostojen izdelek, vendar je tudi obvezen sestavni del ostalih projektov/izdelkov v tej drugi točki. V videu predstavite izdelek in pojasnite, kaj ste želeli z njim sporočiti. Okvirna tema in način sodelovanja sta enaka kot pri prvem načinu.

Možni so tudi drugi načini obravnave teme razpisa, kot pravljice, zgodbe in podobno za najmlajše generacije.

Podrobnejše informacije so opisane spodaj. Vse materiale je treba poslati do 31. 5. 2018, skladno s pogoji, ki so opisani spodaj.

Namen natečaja je ozaveščanje mladih o skrbnem in odgovornem ravnanju z **lokalnimi vodotoki/jezeri/obalo** in grožnjah, ki jih prinašajo podnebne spremembe (na primer poplave in suše), ter nepremišljena ravnanja (na primer onesnaževanje in degradacija okolja, ter s tem poslabšanje kakovosti življenja).

Voda je sestavni in nepogrešljiv del našega življenja. Voda je tudi osnova za številne človekove aktivnosti. Poleg čiste vode, ki jo potrebujemo za življenje (oskrba z zdravo pitno vodo) ima voda pomembno vlogo pri pridelavi hrane, športu, rekreaciji, turizmu in kulturi, proizvodnji in delovanju večine podjetij. Kakovostni vodni viri so izjemen naravni potencial in družbena blaginja. Zaradi podnebnih sprememb prihaja do vedno večjih razlik – od vse daljših suš do uničujočih poplav, degradacije vodnih virov, spremembe obvodnega življenja in uničenja bivališč in lastnine. Učinki so zelo različni, na primer v Alpah pomanjkanje padavin pomeni tudi izginjanje ledenikov in tanjšanje snežne odeje, kar močno vpliva na spremembo rečnih režimov, vključno s turistično rabo (manj dni za sankanje in smučanje).

V kraškem in obalnem delu vse daljša sušna obdobja pomenijo med drugim tudi zaznavno povečano požarno ogroženost. Kmetijska dejavnost postaja vse bolj ranljiva na podnebne spremembe.

To so samo nekateri najbolj značilni primeri, ki nas opominjajo, da je zaradi podnebnih sprememb treba ravnati z vodo vedno bolj preudarno na

prav vseh področjih. Slovenija ima še zdrave vodne vire in naša dolžnost je, da jih ohranimo tudi za naslednje generacije. Pomembno je, da se odgovornega ravnanja do vodnih virov **naučimo v lokalnem okolju/porečju**.

Temu je namenjen tudi naš razpis, ki je usmerjen v dvigovanje zavesti o pomenu varovanja lokalnih virov pitne vode in vodnih ekosistemov ter prilagajanja rabe prostora dinamiki voda. Izdelki šol, ki bodo najbolj povedno demonstrirali POVEZOVANJE (šol in lokalnih skupnosti) ob skupni reki za doseganje teh ciljev bodo nagrajeni.

Delavnica o pripravi izdelkov za mentorje bo organizirana ob Svetovnem dnevu voda, organizator je Ministrstvo za okolje in prostor. Natančno lokacijo in datum bomo prijavljenim mentorjem sporočili naknadno, bo pa zagotovo organizirana v marcu).

Tekmovanje poteka na državnem nivoju, v prvem krogu ter v drugem, regijsko. V pred izborih bomo v vsaki državi izbrali zmagovalni projekt ter ga vključili v regijsko tekmovanje. Regijskega zmagovalca bomo razglasili 15. 6. 2018, ob zaključku Bled Water Festivala. Zmagovalec regije (finala), prejme posebno priznanje/nagrado za regijski natečaj oz. najboljši projekt (nagrado si lahko pogledate na naši spletni strani) ter dodatno nagrado Ministrstva za okolje in prostor. Podeljena bo tudi druga in tretja nagrada s strani Bled Water Festivala (v regionalnem natečaju).

Razglasitev vseh finalistov bo znana do **08.06.2018**.

Nagrade, ki jih financira Ministrstvo za okolje in prostor za projekte prijavljene iz Slovenije:

1. mesto: 3x prenosni računalnik
2. mesto: 3x pametni telefoni
3. mesto: 3x kompaktni fotoaparati

Regijske nagrade:

Nagrade za finalni izbor bodo znane do 30.03.2018.

TEMA FILMA: SODELOVANJE OB REKI/OBALI

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE

- dolžina video posnetka 1 - 3 minute – 10 točk
- kakovost posnetka (zvoka, razumljivost govora, berljivost napisov) – 20 točk
- vsebinska zasnova – 30 točk
- prisotnost občin/e – 30 točk
- prisotnost drugih institucij – 35 točk
- izvirnost ideje – 20 točk
- dodatne inovativne ideje – 30 točk
- dodatni projekti/izdelki, največ možnih – 25 točk,

od tega skulptura 10 točk, raziskovalna naloga, vključno tablice za oznako visokih voda 10 točk, maketa 5 točk

Za te izdelke je potrebno poslati slike v resoluciji 2048x1368, za raziskovalne naloge pa tudi tekst ali plakat in seveda kratek video z opisano idejo, ki se ocenjuje po kriterijih naštetih zgoraj.

Skupaj: 200 točk

DODATNI POGOJI:

- vsi, ki se odločite za sodelovanje, nam do **16.03.2018** pošljite informativno prijavo ter podatke: ime, priimek mentorja, email, telefon in ime šole z oznako „prijava na natečaj“, na naš email: info@bledwf.com, da vas lahko povabimo na delavnico
- rok oddaje posnetkov in drugih materialov do **31.05.2018**,
- finalni izbor bo znan do **08.06.2018**,
- velikost slike v videu minimalno **720 x 576**.
- način oddaje posnetka: povezava do Youtube (vsaka ekipa naloži svoj video posnetek na Youtube). Na posnetku naj bo obvezno napisan naslov filma, vstavljen logo Bled Water Festivala, Ministrstva za okolje in prostor in ime šole, na koncu kraj izdelave in datum. Logotipa BWF in Ministrstva za okolje vam bomo poslali ob prijavi. Obvezno morate poslati povezavo na naš e-mail naslov: info@bledwf.com in **v mail dopišite** vse naslednje podatke:
 - mentor mora imeti dovoljenje, da se lahko video posnetek javno prikazuje,
 - na dopisu, ki ga pošljete skupaj s povezavo Youtuba (filma) na e-mail (info@bledwf.com) napišite vso sodelujočo ekipo, mentorja, kontakt mentorja, kontakt in polni naslov šole, imena in priimke sodelujočih ter datum rojstva sodelujočih. Pripišite tudi kratko vsebino filma (maksimalno 1.000 znakov brez presledkov)
- število sodelujočih učencev je maksimalno 3 (na film/projekt) + mentor
- šole lahko prijavijo več filmov ampak mora biti različna sodelujoča ekipa (edino mentor lahko ostane enak),
- sodelujejo lahko osnovne šole in srednje šole iz Evropske unije in Balkana,
- format mora biti berljiv v VLC predvajalniku,
- film ne sme vsebovati avtorsko zaščitene glasbe ali besedila in fotografij, ki so zaščitene
- Slike skulptur in maket pošljite v resoluciji 2048x1368
- Raziskovalne naloge naj bodo zapisane v Wordu ali .pdf obliki
- Pošljete jih v fizični obliki in na CD/DVD-ju ali USB ključku na naslov: Zavod BVF, Doslovče 5b, 4274 Žirovnica
- Podatki organizatorja: Zavod BVF, Doslovče 5b, 4274 Žirovnica / +386 30 603 400 / info@bledwf.com / www.bledwf.com

Mario Gajič
direktor