

Spoštovani starši,

v tem tednu obeležujemo dan Zemlje, ki je zagotovo najbolj poseben v 50-letni zgodovini tega dneva. Obeležujemo ga v času, ko je svet praktično obstal, ko se sprašujemo, kakšna bo prihodnost, hkrati pa v realnem času kaže, kakšne učinke ima naše delovanje na okolje. Tako so 'podnebni ukrepi' osrednja in aktualna tema letošnjega dneva Zemlje, s čimer so povezane praktično vse druge okoljske teme.

Odločili smo se, da bomo dnevu Zemlje izvedli dan dejavnosti za učence od 6. do 9. razreda.

Program Ekošola nam je s pomočjo sodelavcev Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani ter Akademske in raziskovalne mreže Slovenije (ARNES) ob 22. aprilu, **svetovnem dnevu Zemlje**, omogočil brezplačen ogled Yann Arthus-Bertrandovega vrhunskega dokumentarnega filma ŽEJNI SVET. Pridobljeno je dovoljenje organizacije GoodPlanet (nosilke avtorskih pravic).

V filmu se slavni fotograf ukvarja z enim od največjih izzivov za preživetje človeka, z vodo. Danes, pred ozadjem strmo rastočih potreb, rasti človeške populacije in naraščajočega vpliva klimatskih sprememb, je voda postala eden izmed najbolj dragocenih naravnih virov na našem planetu.

Učenkam/učencem posredujemo povezavo, na kateri si bodo v sredo, 22. 4. 2020, film ogledali. Trajanje filma je 1:27:30.

FILM ŽEJNI SVET

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=u24apoMYhLZUWFYpoVs4R1Li>

Po filmu učenci **rešijo** učni list, ki ga oddajo svojemu razredniku, tako da vpišejo njegov e-mail. Kratka slikovna navodila so priložena spodaj. Prijava ni potrebna!

<https://www.liveworksheets.com/ci237942in>

Za učence, ki jih ta tematika še bolj zanima, sledi nadaljevanje. Vsebina ni obvezna.

Film vabi k razmisleku in vzbuja dodatna vprašanja. Zato se bo **v petek, 24. 4. 2020, mogoče vključevati v videokonferenco od 11:30 dalje, ki bo potekala 12:00 do 13:00** preko ARNES videokonference na povezavi: <https://webrtc.arnes.si/webapp/conference/825825> .

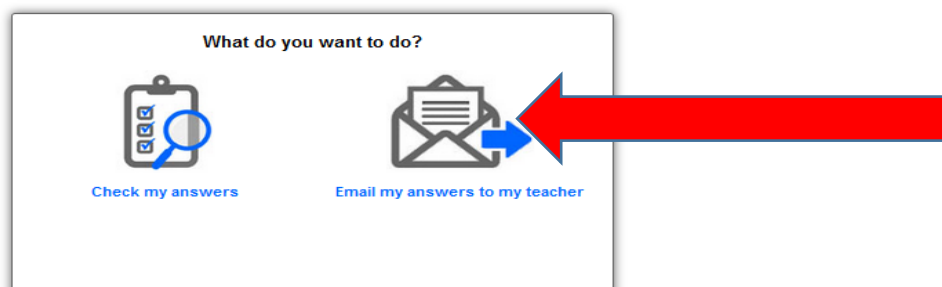
Učenke/učenci in učiteljice/učitelji bomo lahko v živo postavljali vprašanja slovenskemu limnologu **prof. dr. Mihaelu Tomanu** z Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. V brskalniku Chrome odprete zgornjo povezavo. Za vstop v konferenco ne potrebujete pin-a, vanjo vstopate kot gost.

Hvala za vašo pomoč, ostanite zdravi.

Učitelji predmetne stopnje OŠ Štore

Navodila

Ko končaš z reševanjem, sledi navodilom (glej rdeče puščice) in pošlji svoje delo razredniku ali razredničarki.



The screenshot shows the form for sending answers to a teacher. It is titled 'What do you want to do?' and has two options: 'Check my answers' and 'Email my answers to my teacher'. The 'Email my answers to my teacher' option is selected. Below the options are four input fields: 'Enter your full name:', 'Grade/level:', 'School subject:', and 'Enter your teacher's email or key code:'. A 'Send' button is at the bottom.

Izpolni ga s **svojim pravim imenom in priimkom**, razredom in **e-mail naslovom svojega razrednika**. Ko končaš, pritisni **send**.

The screenshot shows the form with the following filled-in information: 'Enter your full name: Tvoje ime in priimek', 'Level/group: npr. 8.b', 'School subject: ekodan', and 'Enter your teacher's email or key code:'. A large red arrow points from the top right towards the 'Send' button at the bottom.