



RAZPIS ZA TEKMOVANJE V EKOZNANJU EKOKVIZ 2010/2011 ZA SREDNJE ŠOLE

»Zemlja je kot lepa nevesta, ki za okras ne potrebuje draguljev, ki jih je obdelal človek, temveč je zadovoljna z zelenenjem svojih travnikov, zlatim peskom svojih morskih obal in dragocenimi kamninami svojih planin«.
(Kahlil Gibran, misel iz knjige ČISTA AMBROZIJA)

Ko zjutraj preberemo časopis, ko zvečer poslušamo poročila slišimo, v kako slabem stanju je naš planet iz dneva v dan. Ugotovitve strokovnjakov po svetu so vse prej kot spodbudne in so voditelje evropskih držav že pred leti pripeljale do odločitve, da nekaj storijo za ohranitev živalskih in rastlinskih vrst ter za čistejšo okolje. Tako je bila sprejeta »konvencija o biološki raznovrstnosti«, ki danes predstavlja glavni mednarodni inštrument za obravnavo biodiverzitete in prvi globalni sporazum o njenem ohranjanju. Na biodiverzitetu pomembno vplivajo tudi podnebne spremembe. Strokovnjaki so mnenja, da bo do leta 2035 izginila polovica sedanjih ledenikov, do sredine stoletja pa tri četrtine ledu. Vedno večji pomen dajemo tudi varčevanju energije, saj so zaloge glavnih energijskih virov končne, temu posledično pa se cene električne energije in ostalih energentov zvišujejo. Energija predstavlja v večini podjetij enega od pomembnejših obvladljivih stroškov, zato bomo v gradivu predstavili tudi učinkovito rabo energije in kakšne so možnosti za izrabo alternativnih virov.

S tem razpisom za srednje šole želimo srednješolcem pa tudi njihovim učiteljem in staršem predstaviti zavidanja vredno rastlinsko in živalsko pestrost, ki je še ohranjena v Sloveniji, jih spodbujati k ohranjanju tega bogastva, razmišljanju o svojih dejanjih in kako le - ta vplivajo na podnebne spremembe, seznaniti jih o učinkoviti rabi energije in alternativnih virih, ki so zastonj, ter ohranjanju naravnega okolja nasploh.

Predvsem pa si želimo, da bi čim več srednješolcev ob pomoči zbranih gradiv pridobilo veliko novega znanja in začelo razmišljati tudi o priložnostih, ki jih njim ali njihovim najbližjim v domačem kraju oziroma v širšem okolju ponuja narava, če ji znamo prisluhniti.



UČNO GRADIVO

Kot pripravo na tekmovanje smo vam pripravili učno gradivo s tremi različnimi temami: **Biotska pestrost, podnebne spremembe in energija**, ki je objavljen na spletni strani Ekošole <http://ekosola.si/ss-domovi-projekti/ekokviz/>. Tekmovanje bo potekalo na šolskem in državnem nivoju v treh kategorijah: dijaki srednjega poklicnega izobraževanja (SPI), dijaki srednjega in poklicno – tehničnega izobraževanja (SSI in PTI) in dijaki strokovnih in splošnih gimnazij. Dijaki bodo pisali test v treh kategorijah, na katerem bo skupaj trideset vprašanj iz vseh treh vsebin. Trije prvouvrščeni dijaki na vsakem nivoju izobraževanja, se bodo uvrstili na državno tekmovanje v ekoznanju, ki bo potekalo na Biotehnični šoli v Mariboru. Na državnem tekmovanju bodo dijaki pisali test, vsaka kategorija zase.

Mentorje in koordinatorje sodelujočih Ekošol bomo o poteku državnega tekmovanja obvestili po elektronski pošti.

TERMINSKI PLAN

AKTIVNOST	TERMIN	OPOMBA
gradivo za tekmovanje	26. 1. 2011	po elektronski pošti, spletna stran
šolsko tekmovanje	3. 3. 2011	naloge in rešitve prejmejo vodje tekmovanja 1.3.2011 po elektronski pošti
poročilo o šolskem tekmovanju, poimenska prijava tekmovalcev	10. 3. 2011	po elektronski pošti na info@ekosola.si
državno tekmovanje	6. 4. 2011 ob 11.00 uri	Biotehniška šola Maribor, Vrbanška cesta 30, 2000 Maribor

Dodatne informacije dobite na elektronski pošti info@ekosola.si

Lea Janežič,
Vodja tekmovanja »Ekokviz 2010/11 za SŠ«

Priloge:

- pravila sodelovanja in tekmovanja
- zapisnik šolskega tekmovanja, prijava tekmovalcev na državno tekmovanje in poimenski seznam dijakov z njihovimi dosežki
- izjava staršev o sodelovanju dijaka na državnem tekmovanju