

PROGRAM DELA: EKOŠOLA

Program Ekošola je mednarodno uveljavljen program vzgoje in izobraževanja, namenjen spodbujanju in večanju ozaveščenosti o trajnostnem razvoju med otroki, učenci in dijaki. Spodbuja njihovo aktivno udejstvovanje v šoli in širše v lokalni skupnosti ter tako prispeva k ozaveščanju o pomembnosti lastnega ravnanja v okolju.

Osnovno načelo delovanja programa Ekošola je, da bodo učenci s pridobljenimi izkušnjami v prihodnosti sprejemali pomembne odločitve na vseh ravneh našega življenja. Skozi dejavnosti v programu spreminjajo vzorce ravnanja ter vplivajo tudi na ravnanje odraslih. Program Ekošola je tudi na III. gimnaziji Maribor šola za življenje.

V lanskem šolskem letu smo uspešno izpolnili vse pogoje za pridobitev zastave ekošole in podpisali ekolistino.

V šolskem letu 2020/2021 bomo nadaljevali z aktivnostmi v obliki projektov in dodali še priložnostne akcije; aktivnosti bodo v veliki meri usmerjene v podporo programu dela projekta TRIO.

Sodelovali bomo v projektih Ekošole,:

1. EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂

V okviru projekta bomo izvajali merjenja odtisa CO₂ v slovenskih šolah s CO₂ kalkulatorjem. Dijaki bodo raziskovali, spremljali in ugotavljali, katere dejavnosti povzročajo največji odtis CO₂, oblikovali ukrepe za njegovo zmanjšanje in aktivno sodelovali pri izvajanju ukrepov. Pri tem si bodo pod vodstvom učiteljev mentorjev različnih predmetov pomagali s priročnikom ter izdelanimi plakati Ekošole.

Izsledke bodo predstavili ob zaključku projekta Trio, v okviru katerega bodo letos sodelovali z dijaki in učenci na Portugalskem in v Nemčiji.

2. PODNEBNE SPREMEMBE

S tematskim sklopom Podnebne spremembe bomo mlade in učitelje sistematično ozaveščali o tesni povezanosti okoljskih tem, še posebej s podnebnimi spremembami – da bodo kritično presojali sedanje okoljsko delovanje ter s postopoma spremenjenim ravnanjem sooblikovali zeleno družbo. V okviru učnih ur posameznih predmetov in dejavnosti OIV in ID bodo dijaki obravnavali tematske sklope ki ozaveščajo pomen trajne mobilnosti in prehoda v nizkoogljično družbo. O opravljenem delu in dosežkih bomo poročali na Ekoportalu in v Ekoskladovnici.

3. EKOKVIZ

Preko sodelovanja na pripravah in nato na ekokvizu želimo dijakom predstaviti drugačen pogled na spreminjanje okolja in jih spodbuditi k zanimanju za okolje in k sodelovanju pri reševanju okoljskih problemov. V letošnjem gradivu bo predstavljena energija/ogljčni odtis; preko letošnje teme naj bi se dijaki začeli zavedati o priložnostih, ki jih njim in njihovim najbližjim v domačem kraju oziroma v širšem okolju ponuja narava.

Tekmovanje bo potekalo na šolskem in državnem nivoju. Trije prvovrščeni dijaki na vsakem nivoju izobraževanja (predšolska vzgoja in gimnazija), se bodo uvrstili na državno tekmovanje v ekoznanju, ki bo potekalo februarja 2021 (lokacija še ni potrjena).

Nadaljevali bomo tradicionalno sodelovanje na likovnem natečaju Ekopaket, v okviru katerega dijaki pod vodstvom likovnega pedagoga ustvarjajo iz embalaže KEMS oziroma odpadne embalaže Tetra Pak.

Akcije v organizaciji šole: Ozaveščanje dijakov, učiteljev in širšega okolja (upamo na povezavo z MOM) na temo MANJ PLASTIKE VSAK DAN. Dijaki bodo podali zamisli in razmišljanja o tej pereči problematiki, izbrali tiste, ki jih bodo lahko uresničili ter izvedli ozaveščevalno akcijo v šoli na mestnih ulicah, v lokalih.

V okviru spodbujanja zelene mobilnosti bomo celo leto izvajali ozaveščanje o pomenu zelenega, okolju prijaznega prevoza (prihod v šolo peš, s kolesom, skirojem, z električnim avtomobilom, javnim prevozom ...). Rezultate akcije bomo v obliki poročil razredov o napredku med šolskim letom objavili ob zaključku projekta TRIO (junij 2021).

Skozi celo šolsko leto bomo zbirali odpadni papir, kartuše, sijalke, baterije v za to namenjenih zabojnikih v Ekokotičkih.

Ekoodbor si bo prizadeval za nakup dodatnih košev v razredih za odlaganje bioodpadkov.

S šolsko knjižnico bomo sodelovali z namenom Ekobranja za ekoživljenje – vabljeni bodo dijaki in učitelji ter starši, da se pridružijo akciji branja vsaj 2 leposlovnih del (predlaga knjižničarka) ter razgovoru o enem strokovnem članku na temo Ekologije in prehoda v brezogljično družbo.

Koordinatorica Ekoodbora je Katja Zupančič Krajnc, člani pa Jasna Ul Može, Andreja Vergles Glažar, Samo Pajek.