

IZVANNASTAVNA AKTIVNOST „Fizika u prometu“ – predmet Tehnička kultura

PROJEKT : „OD IDEJE DO STEM VJEŠTINA U ŠKOLAMA“

NOSITELJ AKTIVNOSTI: PARTNER 5 – Osnovna škola Ivana Kozarca Županja

IZVJEŠĆE

TEHNIČKA KULTURA

Aktivnost je provođena od listopada 2023. do travnja 2024. godine, u okviru 70 školskih sati.

U aktivnosti su sudjelovali učenici 5., 6., 7., i 8. razreda. Bili su uključeni i nadareni, kao i učenici s posebnim potrebama.

Aktivnosti koje su se provodile u određenim satima odnose se na upoznavanje učenika s Projektom, upoznavanje učenika s aktivnostima u projektu, upoznavanje učenika s prometnim poligonom.

Također s učenicima su odrađena teorijska predavanja koja su se odnosila na kretanje pješaka u prometu. Učenici su usvojili znanja o prometnoj kulturi i tko su sudionici u prometu. Učenici su upoznali kako se pješaci trebaju ponašati u prometu. Učenici su usvojili znanja o kretanju nogostupom i prelasku kolnika, kretanju pješaka pješačkom stazom i prijelazu pješačkog prijelaza. Učenici su usvojili znanja o pješačkoj zoni i kretanju pješaka u uvjetima smanjenje vidljivosti. Učenici su usvojili znanja o prometnim znakovima. Nakon usvojenih znanja o prometnim znakovima, učenici su izrađivali plakate na temu prometnih znakova.

Učenici su usvojili znanja o semaforima i prometom na raskrižju kojim upravlja policijski službenik. Učenici su usvojili znanja i pojmove o tome tko smije upravljati biciklom.

S učenicima su odrađena i praktična znanja koja su se odnosila na vožnju bicikla na prometnom poligonu. Učenici su usvojili znanja o sigurnoj vožnji s biciklom, promjeni smjera kretanja i prestrojavanja. Učenici su usvojili znanja o kako pretjecati i mimoilaziti se s drugim biciklistima. Učenici su usvojili znanja o biciklističkim stazama i trakama. Učenici su usvojili znanja o prometnim znakovima važnim za vozače bicikla i kako se ponašati u situacijama na raskrižju za bicikliste. Učenici su usvojili znanja o prometu u kružnom toku i prelasku preko željezničkog prijelaza.

Objedinjavanjem teorijskih i praktičnih znanja, učenici su naučili kako se ponašati i voziti na različitim podlogama (asfaltnoj, betonskoj, gumenoj podlozi, kao i u otežanim uvjetima, tj. kiša, snijeg i led.)

U sklopu projektnih aktivnosti ostvarena je i suradnja s policijskom upravom Županja, čiji su nas službenici posjetili i dodatno educirali o sigurnom ponašanju u prometu. Također su učenike upoznali s opremom i instrumentima za mjerenje brzine.



Završne aktivnosti u projektu bile su predviđene za pripremu i provođenje školskog i županijskog natjecanja u kojem su naši učenici ostvarili zavidne rezultate.



Voditelj aktivnosti: