



Finansira
Evropska unija

Podizanje svijesti o sigurnosti u saobraćaju kroz edukacije



#ReLOaD

Regionalni program lokalne demokratije
na Zapadnom Balkanu



Ovaj upitnik izrađen je u okviru projekta "Regionalni program lokalne demokratije na Zapadnom Balkanu 2 – ReLOaD2", koji finansira Evropska unija (EU), a implementira Razvojni program Ujedinjenih nacija (UNDP) u BiH. Sadržaj ovog upitnika isključiva je odgovornost UG "NEŠTO VIŠE" i ni na koji način ne odražava stavove EU, niti UNDP-a.

ANKETNI UPITNIK ZA UČENIKE/RODITELJE OD I do VIII razreda

OŠ ŠKOLA: _____; Ime i prezime učenika/ce: _____;

Razred: _____; Kontakt telefon: _____; email: _____;

Poštovani roditelji/učenici,

Udruženje građana „NEŠTO VIŠE“ implementira projekat: „**Podizanje svijesti o sigurnosti u saobraćaju kroz edukacije**“. U prvoj fazi projekta ciljana grupa su učenici iz devet Osnovnih škola Općine Novo Sarajevo, na način da će se održati edukacije u školama iz oblasti bezbjednosti saobraćaja kroz prezentaciju i interaktivna predavanja od strane predavača: MUP-a Kantona Sarajevo i stručnjaka sa Fakulteta za saobraćaj i komunikacije Sarajevo.

U drugoj fazi projekta, ciljana grupa su: učenici od I do VIII razreda iz devet Osnovnih škola Općine Novo Sarajevo, koji će učestvovati na radionicama u mjesecima: mart, april, maj, juni, septembar, oktobar i novembar. U 3 edukativne radionice vezane za saobraćaj obrađujemo : Edukacija o sigurnoj vožnji biciklima i e-romobilima; Izrada maketa saobraćajne infrastrukture uz pomoć 3D modeliranja; Robotika i elektronika u saobraćaju. Radionice će se održavati u Centru za djecu i omladinu - Novo Sarajevo a termini radionica su srijeda i četvrtak od 17,30 h do 19,00 h.

Kroz predviđene kreativne radionice, predavanja, testove, praktičnu vožnju bicikla, romobila i zabavno-edukativno takmičenje iz saobraćaja na Vilsonovom šetalištu (vožnja bicikla i romobila sa akcentom na sigurnost u saobraćaju), omogućit ćemo učenicima motivaciju inovativnih, kreativnih i psihofizičkih sposobnosti.

Molimo da se izjasnite na sljedeća pitanja:

- **Zainteresovan/a sam za gore navedene radionice** (Molimo Vas da Vaš stepen zainteresovanosti za ove radionice izrazite zaokruživanjem broja od 1 do 5)

1 2 3 4 5

Saglasnost se odnosi i na objavljivanje snimaka i fotografija sa aktivnosti u svrhu popularizacije ovog projekta.

MOTIVACIJSKI TEST

U nastavku teksta ćemo Vas zamoliti da ukratko pročitate opis radionica i da zaokružite stepen zainteresovanosti za svaku radionicu, na skali od 1 do 5 kako bi nam pomogli da na osnovu Vaših interesovanja napravimo što kvalitetnije grupe :

1. Radionica: “Edukacija o sigurnoj vožnji biciklima i e-romobilima“

Na ovoj radionici poseban akcenat će se staviti na: pravilno upravljanje romobilima, sigurnost korisnika i ostalih sudionika u prometu sa velikom pažnjom na ispravnost e-romobila; obaveza korištenja zaštitne kacige; pravila kretanja romobila, brzine kretanja i sl.

1 2 3 4 5

Napomena: Ovu radionicu preporučujemo za učenike od I do VIII razreda

2. Radionica: „ Izrada maketa saobraćajne infrastrukture uz pomoć 3D modeliranja“

Polaznici radionica će naučiti 3 D modeliranje kroz softvere (SOLIDWORKS kids i THINKERCAD 3 D design). SOLIDWORKS Apps for Kids je besplatan softver koji omogućava najmlađima da se korištenjem interaktivnih i zabavnih alata upoznaju sa svijetom 3D modeliranja. Nakon izrade osnovnih modela u gore navedenim programima, preći će se na izradu vlastitih modela kuća, zgrada, auta, i ostale saobraćajne infrastrukture koja će zajedno sa ostalim materijalima (stiropor, papir, ljepenka, biti ugrađeni u maketu saobraćajne infrastrukture).

1 2 3 4 5

Napomena: Ovu radionicu preporučujemo za učenike od IV do VIII razreda

3. Radionica: “ Robotika i elektronika u saobraćaju“

Radionica je osmišljena da upozna najmlađe sa osnovama robotike i da omogući naprednim učenicima inovacije u ovom području. Koristeći LEGO Mindstorms kockice, cilj je sastaviti unikatne robote, odnosno robote koji su učenici zamislili, zatim programirati te robote i praktično isprobati njihove mogućnosti. Polaznici radionice će postići nova znanja iz elektronike i programiranja. SparkFun Inventors Kit je idealan način da djecu uvedete u svijet elektronike i da pobudite njihovu maštu, odnosno inovacije. Ova radionica je dizajnirana da istraži i pokaže povezanost između softvera i hardvera, koristeći jednostavni Arduino kod i SparkFun dijelove kroz 5 komponenti koji, kako napreduju, uvode nove koncepte i komponente. Elektronika i robotika koji će se izrađivati na ovim radionicama, će biti u funkciji saobraćaja.

1 2 3 4 5

Napomena: Ovu radionicu preporučujemo za učenike od IV do VIII razreda

Datum: _____ 2024.

Potpis roditelja/staratelja:
