

PROJEKT
„ŠETNJA S NIKOLOM TESLOM“



Poštovane ravnateljice i ravnatelji, nastavnice i nastavnici,

ja sam licencirani turistički vodič sa preko 15 godina iskustva u radu sa učeničkom populacijom, te sam osmislio tematsku šetnju kostimiran u lik velikog hrvatskog znanstvenika i vizionara Nikole Tesle.

MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA REPUBLIKE HRVATSKE PREPOZNALO JE KVALITETU PROJEKTA „ŠETNJA S NIKOLOM TESLOM“ TE VAM UZ SAŽETAK PROJEKTA PRILAŽEM I SUGLASNOST MINISTARSTVA, KAO I POZITIVNU PREPORUKU AGENCIJE ZA ODGOJ I OBRAZOVANJE.

SAŽETAK PROJEKTA:

Projekt „Šetnja s Nikolom Teslom“ jedinstveni je i unikatni **turističko-edukativni proizvod** koji kombinira nekoliko elemenata rada sa učeničkom populacijom:

- klasično turističko vođenje učenika po određenom lokalitetu (npr. Zagreb, Karlovac, Gospić...)
- kostimirani scenski nastup provoditelja „Šetnje“ prema precizno definiranom programu
- uključivanje specifičnosti predmetnih kurikuluma i tema iz pojedinih nastavnih predmeta (**prirode i društva, povijesti, tehničkog odgoja, fizike i geografije**) potpuno prilagođenih uzrastu učenika.

VIZIJA: Postati referentno ime za visokokvalitetan rad na edukaciji mladih u poznavanju povijesnih ličnosti.

MISIJA: Kontinuiranim radom sa učeničkom populacijom, pridonositi njihovom poznavanju i cijenjenju doprinosa koje su hrvatski znanstvenici dali u razvoju modernog čovječanstva.

CILJEVI PROJEKTA:

- Unaprijediti kvalitetu održavanja terenske nastave na korist svih dionika školskog sustava, a posebice nastavnika i učenika.
- Pridonijeti kvalitetnijem obrazovanju učenika osnovnih škola, posebice na boljem poznavanju i cijenjenju doprinosa koje su hrvatski znanstvenici dali u razvoju modernog čovječanstva. Doprinos hrvatskih znanstvenika napretku čovječanstva kroz povijest je iznimno velik. Osobe poput Ruđera Boškovića, Slavoljuba Penkale, Andrije Mohorovičića, Fausta Vrančića, Lavoslava Ružičke, te naravno Nikole Tesle, neizbrisivo su urezane u povijest svjetske znanosti.
- Među učenicima završnih razreda osnovne škole potaknuti interes za **STEM područja znanosti** - smatramo da ovim pristupom omogućujemo svim učenicima da razviju svijest o značaju znanosti u našim životima.

CILJANI KORISNICI:

- Zadovoljiti potrebe nastavnika i učenika **od trećeg do osmog razreda osnovnih škola.**

Projektne aktivnosti provode se kroz terensku nastavu, usklađene su s nastavnim kurikulumima i prilagođene dobi učenika te ih potiču na aktivno sudjelovanje, kritičko promišljanje, oblikovanje i iznošenje stavova, razvoj komunikacijskih vještina te samoprocjenu stečenog znanja.

Trajanje šetnje je 90 ili 135 minuta (2 ili 3 školska sata, prema dogovoru sa nastavnicima).

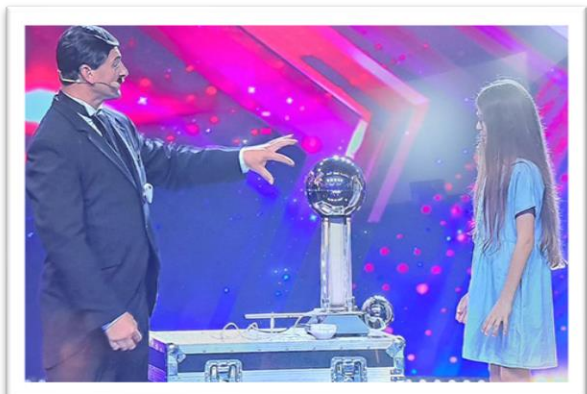
Cijena šetnje je 3,50 Eura (26,37 kuna) po djetetu, a važno je istaknuti da smo čitavo vrijeme šetnje na otvorenom prostoru (ne ulazimo u zatvorene prostore poput muzeja ili slično).

„Šetnja s Nikolom Teslom“ je **snažno usmjerena na razvijanje svijesti učenika o univerzalnim ljudskim vrijednostima suradnje, tolerancije, podrške**,... kroz primjer prikazivanja života i sustava vrijednosti/stavova velikog hrvatskog vizionara i izumitelja Nikole Tesle.



Obzirom da je projektom obuhvaćeno provođenje programa na području Grada Zagreba, Zagrebačke, Karlovačke i Ličko-senjske županije, **slobodan sam ponuditi Vam mogućnost provođenja terenske nastave „Šetnja s Nikolom Teslom“ u KARLOVCU, kao i u ZAGREBU i u GOSPIĆU** (gdje se idealno može uklopiti posjet npr karlovačkom **Nikola Tesla Experience Centru, Tehničkom muzeju Nikola Tesla** u Zagrebu, odnosno **Memorijalnom Centru Nikola Tesla** u Smiljanu).

Ukoliko Vam ne odgovara da organizirate putovanje/terensku nastavu, postoji i druga mogućnost suradnje, a to je da **organiziramo moj posjet Vašoj školi**.



U tom slučaju ja dolazim Vama u goste. Ovaj oblik sudjelovanja u Projektu se mnogim školama pokazao kao lakši za organizaciju i samim time prihvatljiviji, a kao dodatnu prednost ističem kako u mom posjetu Vašoj školi ja **sa sobom donosim i demonstracijsku elektroničku opremu** s kojom demonstriramo fizikalne zakone (magnetizam, elektricitet, magnetska indukcija...), a **učenici imaju priliku i sami sudjelovati u izradi nekih jednostavnijih uređaja**.

Ukoliko sam Vas zainteresirao za ovu turističko-edukativnu šetnju ili posjet Vašoj školi, slobodno me kontaktirajte kako biste rezervirali termin.

Srdačni pozdrav,

Boris Šušnjar, licencirani turistički vodič

Tel: ++385/091/416-7080

e-mail: teslatourcroatia@gmail.com

www.teslatourcroatia.com