



**hojsak&novosel**

Poštovani,

Srednja škola Prelog jedna je od pobjednica prošlogodišnjeg natjecanja *Učenje kroz GIS*, koje je ove tvrtka GDi nadogradila u program GDi for Education. Zbog kvalitete njihovog projekta i iznimnog potencijala koji smo prepoznali, odlučili smo nastaviti ulagati u učenike i nastavnike koji su se prošle godine istaknuli veoma kvalitetnim projektom [Prostorne promjene u Prelogu](#).

Srdačno Vas pozivamo da nam se pridružite na proslavi još jedne godine suradnje sa Srednjom školom Prelog kako bi njihov trud i ambicija dobili priznanje kakvo zaslužuju.

Proslavu ćemo upriličiti u obliku još jednog umjetničko-obrazovnog događaja - edukacijske glazbene radionice koju će održati Hojsak&Novosel, međunarodno hvaljeni hrvatski duo koji izvodi *jazz&world music* na tamburici i kontrabasu. Glazbena slušaonica će se održati 21. 4. 2023. u 17.30 sati u prostorijama Srednje škole Prelog, a zamišljena je u formatu jednosatnog interaktivnog koncerta.

Dio je to zaokruženog pristupa obrazovanju koji zagovara Boran Lončarić, direktor GDi One Grupe, koji već godinama podupire obrazovanje, znanost i umjetnost te koji je sve GDi-jeve donacijske aktivnosti objedinio u *GDi for STE(A)M* (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics), o čemu možete više pročitati u [nedavno objavljenom intervjuu na Glazba.hr](#). Upravo ćemo zato zajedno s Tihomirom Hojsakom i Filipom Novoselom ovom radionicom pokušati razviti u učenika afinitet za klasičnu glazbu u modernom kontekstu te sposobnost analize tradicionalnih i suvremenih skladbi. Na taj način ulažemo u stvaranje nove generacije stručnjaka u području STEM-a koji neće samo biti spremni predvoditi industriju zahvaljujući svojim rano stečenim sposobnostima korištenja najnaprednijih geoinformacijskih tehnologija, nego će postati cjelovito obrazovane osobe širokih horizonta.

Radujemo se Vašem odazivu te potpori učenicima i nastavnicima Srednje škole Prelog.



**hojsak&novosel**

## O GDi-ju

Tvrtka GDi ima dugogodišnje iskustvo u primjeni digitalnih aplikacija i alata u privatnom i javnom sektoru. Posluje već više od 30 godina i ima urede u 15 zemalja diljem Europe i svijeta. Osim uspjeha u poslovnim rezultatima, tvrtka GDi je posebno ponosna na svoj [program korporativne društvene odgovornosti](#) kojim podržavamo učenike i studente u njihovoj edukaciji i razvoju u STEM području kroz stipendije, donacije, prakse, mentorstva, natjecanja i radionice. Više o GDi-ju pročitajte na [poveznici](#).

## O programu i izvođačima:

Filip Novosel na tamburi i Tihomir Hojsak na kontrabasu već su godinama prepoznati kao vrhunski instrumentalisti, skladatelji i pedagozi. Program dua Hojsak & Novosel zasniva se na originalnim skladbama koje su plod proučavanja tradicijske glazbe uz fuziju jazz glazbe, klasične glazbe, ali i s elementima rock glazbe i hip-hopa. Skladbe kao *Mista dance*, *Balkanika*, *Dalmatian Sunrise* ili *Hojsak linđo* već svojim naslovom ukazuju da se radi o skladbama s jasnim utjecajima tradicije. Izvodeći prvenstveno svoje skladbe, duo Hojsak & Novosel svirao je u SAD-u, Kini, Skandinaviji, Njemačkoj, Francuskoj, Austriji, Italiji, Bugarskoj, Rumunjskoj te u svim zemljama regije. Dobitnici su i nagrade Porin, a surađivali su s brojnim glazbenim velikanima kao što su Gibonni, Vlatko Stefanovski, Theodosii Spassov te s ansamblima kao što su Zagrebačka filharmonija, Simfonijski orkestar HRT-a, Tamburaški orkestar HRT-a i mnogi drugi.

## O najperspektivnijim projektima u 2023. godini

Natječaj GDi for Education 2023 bio je usmjeren na škole u Gorskoj Hrvatskoj u ruralnim područjima koje se susreću s padom broja učenika. Školama s najkvalitetnijim prijavljenim projektima koji se bave zaštitom šuma i voda tvrtka GDi je za njihovu provedbu donirala dronove, opremu za analizu vode i podršku naših stručnjaka u korištenju geoinformacijskih tehnologija.

Srednja škola Vladimir Nazor u Čabru će u sklopu projekta "Dolinom Čabranke" sljedeće četiri godine pratiti tok rijeke Čabranke, pronalaziti uzroke zagađenja vode i ponuditi rješenja za unaprjeđenje Centralnog vodovodnog sustava. Srednja škola Delnice (projekt „Gorski kotar kroz GIS naočale“) će deset narednih godina dronovima snimati stanje stabala u delničkim šumama, analizirati stanje vegetacije, zasnovati biljni inkubator i pronalaziti načine za prevenciju najezde potkornjaka i ostalih uzročnika ugroženosti šuma. Srednja škola Gračac prijavila je projekt pod nazivom „Možemo li piti vodu iz krša?“ u sklopu kojeg će učenici koji se školuju za zanimanje rendžera i šumskog tehničara



**hojsak&novosel**

analizirati kakvoću vode u Zrmanji, Krupi i Krnjezi te istražiti mogućnosti iskorištavanja vode iz krškog podzemlja. Obrtnička i tehnička škola Ogulin će u sklopu svojeg projekta „Biser u kršu“ tijekom dvije godine proučavati prostorne promjene u njihovom zavičaju kako bi se bolje regulirale poplave u gradu Ogulinu.