

MEĐUNARODNA SMOTRA NAUČNO - TEHNIČKOG STVARALAŠTVA MLADIH



Ekipa učenika OŠ „Dositej Obradović“



Ekipa učenika OŠ „Bratstvo jedinstvo“

SJAJAN USPEH SOMBORACA

Međunarodna smotra naučno - tehničkog stvaralaštva mladih održana je od 5. do 7. maja u Banovićima (BiH), a okupila je ekipe osnovaca iz svih zemalja regiona (Slovenija, Hrvatska, BiH, Severna Makedonija, Crna Gora i Srbija). Na poziv organizatora na smotri su učestvovalе dve ekipe iz Sombora, kao predstavnici Srbije, i među 450 učesnika ostvarile zavidne rezultate.

Takmičenje je obuhvatalo 28 različitih disciplina iz oblasti tehnike, tehnologije, robotike, modelarstva, maketarstva, praktičnog rada na licu mesta, radioamaterstva i sportsko - takmičarskih disciplina, letu aviona, jedrilica, balona, zmajeva, dronova.

Ekipe učenika OŠ „Bratstvo jedinstvo“ Sombor činili su: **Nada Kovač, Bojana Karalić, Mihajlo Karlaš i Stefan Milinković**. Oni su

sa svojim radom iz nastave iz 7. razreda osvojili 1. mesto (zlatna medalja), dok je rad iz nastave 8. razred zauzeo 3. mesto (bronzana medalja). U kategoriji automodeli oni su kao ekipa osvojili 3. mesto (bronzana medalja). Stefan Milinković je u pojedinačnoj sportsko - takmičarskoj disciplini dronovi osvojio 2. mesto (srebrna medalja). Mentor ekipe učenika OŠ „Bratstvo jedinstvo“ bila je

Sonja Jurković Lutkić.

Ekipe učenika iz OŠ „Dositej Obradović“, kao predstavnici Aerokluba „Sombor“, a koju su činili: **Stefan Jelić, Vukašin Bogovac i Mateja Litvai**, osvojili su u disciplini niskogradnja 2. mesto (srebrna medalja). Pojedinačno, u sportsko - takmičarskim disciplinama u kategoriji jedrilica Vukašin Bogovac osvojio je 1. mesto (zlatna medalja), a u kategoriji

RC-aviomodeli Mateja Litvai zauzeo je 3. mesto (bronzana medalja). Stefan Jelić je u kategoriji dronova bio prvoplasirani i osvojio zlatnu medalju. Njihovi mentori bili su **Stevan Janović, Darko Raić i Anita Tepšić**.

U senci nemilih događaja koji su potresli ceo region, učenici su poslali univerzalnu poruku iz Banovića da su ljubav, prijateljstvo i tolerancija najbitniji.

PRVENSTVO ZA MLADE U AMATERSKOJ RADIO - GONIOMETRIJI



Somborski takmičari u Senti

ODLIČNI NA STARTU SEZONE

Tradicionalno prvenstvo za mlade u amaterskoj radio - goniometriji (ARG) održano je 21. maja u Senti, a na ovom prvom takmičenju u sezoni učestvovalo je osam mladih članova iz Radio kluba „Nikola Tesla“ iz Sombora. Dobre pripreme i uigrana ekipa mladih ostvarila je i očekivane rezultate, pa su osvojili pet medalja u četiri takmičarske kategorije. U kategoriji M 11 treće mesto

je osvojio **Jovan Krstić**, dok je u kategoriji M14 prvo mesto pripalo **Milošu Mečavi**, a drugo **Stefanu Milinkoviću**. U M 19 prvo mesto je pripalo **Todoru Sabo**, a treće **Urošu Boci**. su osvojili 4. mesto u svojim kategorijama.

Pomoć u organizaciji takmičenja pružili su i sudije iz Sombora **Josip Aladić, Eduard Novak, Nikola Boca i Aleksandar Hajošević**.

RADIO KLUB „NIKOLA TESLA“ I OŠ „BRANKO RADIČEVIĆ“ IZ STAPARA POTPISAN SPORAZUM O SARADNJI

Somborski radio klub „Nikola Tesla“ ima dugu tradiciju saradnje sa gradskim školama i školama iz prigradskih naselja. Protekle nedelje sklopljen je još jedan sporazum u nizu, a reč je o sporazumu o saradnji sa Osnovnom školom „Branko Radičević“ iz Stapara. U ime Radio kluba sporazum je potpisao predsednik kluba **Aleksandar Hajošević**, a u ime škole direktorka **Gordana Bojanić**. Tom prilikom dogovorena je saradnja u oblasti elektronike, telekomunikacija i amaterske radio - goniometrije.

Nakon potpisanog sporazuma u kabinetu za fiziku je održana radionica za učenike osmog razreda. Tema radionice bila je merenje u elektronskim kolima. Zbog loših vremenskih uslova prezentacija amaterske radio - goniometrije (ARG) je održana u školskoj sali za fizičko vaspitanje. Prezentaciji su prisustvovali svi učenici starijih razreda škole. Učenici su veoma pažljivo pratili izlaganja, a posebno je atraktivna bila demonstracija ARG-a. Obostrano zadovoljstvo potpisnika je garancija saradnje u dužem vremenskom periodu.



Potpisivanje sporazuma o saradnji