

Osnovna škola Petar Berislavić

Suradnja s medijima:

U protekle dvije godine škola je kroz mnogo projekata i izvannastavnih aktivnosti ostvarila suradnju s medijima, održala izložbe u muzejima, posjetila gradsku knjižnicu, fakultete u Splitu te gostovala na televiziji u skopu projekta Moj plavi Jadran.

Evo i nekoliko zapisa o tome:

U izložbenom prostoru Muzeja grada Trogira u utorak, 21. travnja 2026. godine, svečano je otvorena izložba učeničkih fotografija pod nazivom „**Klimatske promjene u mom gradu**“.

Tom prigodom dodijeljene su i nagrade za najbolja fotografska ostvarenja.

Prvu nagradu osvojila je **Tina Oštrić**, učenica **5. a razreda naše škole**, koja se svojim fotografskim radom istaknula među brojnim sudionicima.

2.A U GRADSKOJ KNJIŽNICI

U srijedu, 18. veljače, učenici 2.a su nakon nastave, sa učiteljicom sudjelovali na interaktivnoj pričaonici gospođe Dolores Bujas. Tom prilikom su se upoznali s tehnikom KAMISHIBAI – (umjetnost pripovijedanja uz pomoć ilustracija koje pripovjedač pomiče i izmjenjuje u malom drvenom okviru. Svi su aktivno sudjelovali i vrijeme od 12:30 do 14:00 je uistinu proletjelo. Vjerujemo da će i ova aktivnost pridonijeti boljom usmenom i pisanom izražavanju. Zahvaljujemo Sari Belas Vrlika na pozivu i uloženom trudu, kao i gospođi Dolores i Jadranki koje su u potpunosti zaokupili dječju pažnju.

Povratno smo dobili pohvalu od gospođe Bujas.

Učenici 2.a su 9.12.2025 sudjelovali u likovnoj radionici (Edukativna zona) u Muzeju grada Trogira pod nazivom „Dalmatinski gnom“. Prethodila je priča muzejske pedagoginje Goranke Tomaš o običajima u Dalmaciji, o seriji Malo misto i liku Roka Prča. Uistinu lijep spoj nama modernog (skandinavskog tradicionalnog patuljka) i tradicionalnog.

Dana 3.12. 2025. u posjetu školi došao je mobilni STEM laboratoriji koji je učenicima pružio priliku usvojiti nova znanja i vještine iz STEM područja kroz interaktivne radionice. Učenicima je bilo omogućeno praktično iskustvo upoznavanja i rukovanja raznom znanstvenom opremom, te praktičan rad s lupama, mikroskopom, durbinom, endoskopom, stetoskopom, setovima za istraživanje vode, tla, kukaca, uređajem za detekciju šišmiša, zračnim i podvodnim dronom, desecima interaktivnih mjernih instrumenta, meteo stanicom, solarnim panelima, raznim edukacijskim robotima itd.

Dana 12. studenog 20205. godine organiziran je posjet znanstvenika Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu i Sveučilišta obrane i sigurnosti „Dr. Fanjo Tuđman“, Osnovnoj Školi „Petar Berislavić“ u Trogiru. Povod posjeta je bio Tjedan znanosti koji je održan u OŠ od 10. do 13. studenog 2025. godine.

Domaćini u OŠ „Petar Berislavić“ su bile ravnateljica **Ana Zelalija**, prof. i psihologinja **Ana Jerković**.

Predstavnici Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu su bili **izv. prof. dr. sc. Eli Marušić** i **prof. dr. sc. Joško Šoda**. Održano je predavanje i interaktivna radionica o znanosti.

Prof. dr. sc. Joško Šoda je pred učenicima i osobljem OŠ održao predavanje na temu o znanosti s naslovom „*Znanost – ideja, koncept, spoznaje*“ gdje su predstavljene osnovne informacije o znanosti i znanstvenoj metodologiji koja se koristi u znanstvenim istraživanjima. Predavanje je trajalo cca 35 minuta. Na kraju predavanja su učenici i osoblje OŠ su postavili pitanja

Izv. prof. dr. sc. Eli Marušić je održala interaktivnu radionicu pod naslovom „*Kako izraditi projekt istraživanja*“. Kreirale su se četiri (4) grupe po šest (6) učenika koji su, pod vodstvom i uputstvima profesorica Eli Marušić i **Katije Kovačić**, dobili zadatak da izrade projektni prijedlog koristeći znanstvenu metodologiju. Projektni prijedlog je bio slobodnog karaktera. Pred kraj radionice su učenici, pred auditorijem, prezentirali svoje projekte prijedloge. Radionica je trajala 1h i 30 min.

Predstavnici Pomorskog fakulteta su nagradili sudionike radionice diplomama.

Predstavnici Pomorskog fakulteta su pozvali učenike i nastavnike OŠ „Petar Berislavić“ u posjetu Fakultetu. Okvirno, posjeta će se upriličiti u prvom mjesecu 2026. godine.