|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI - GLOBE 2022. | | | |
| **SEKCIJA VODA** | | | |
| r. br. | Naziv škole | Naziv projekta | Povjerenstvo |
| 1. | OŠ "Đuro Pilar", Slavonski Brod | Što skriva pitka voda Brodsko-posavske županije? | Renata Matoničkin Kepčija, Sanja Klubička, Snježana Marković Zoraja |
| OŠ Hugo Badalić, Slavonski Brod |
| 2. | OŠ Mahično, Karlovac | Fizikalno – kemijske analize vode i ribe Trepotovih bajera |
|
| 3. | OŠ "Valentin Klarin", Preko | Ima li mikroplastike u našem moru |
| OŠ Šime Budinića, Zadar |
| 4. | Ekonomska i trgovačka škola Dubrovnik, Dubrovnik | Utjecaj oborinskih voda na kvalitetu mora u uvali Lapad izvan turističke sezone 2021. |
|
| 5. | XV. gimnazija, Zagreb | Utjecaj boje plastičnih lovnih posuda na ovipoziciju i razvoj komarca roda *Aedes* |
|
| 6. | OŠ Banija, Karlovac | Mikroplastika u rijeci Kupi |
|
| **SEKCIJA TLO I VODA** | | | |
| r. br. | Naziv škole | Naziv projekta | Povjerenstvo |
| 1. | II. OŠ Čakovec, Čakovec | Štumblji u „srcu“ međimurskog tla | Borjanka Smojver, Mirela Sertić Perić, Ivan Ilišević |
|
| 2. | OŠ Antuna Mihanovića, Osijek | Mijenja li se tlo pri razgradnji otpada? |
| OŠ Ivana Filipovića, Osijek |
| 3. | OŠ Josip Pupačić, Omiš | Klijanje i rast biljaka u uzorcima tla iz porječja Cetine |
|
| 4. | SŠ Čakovec, Čakovec | Monitoring mikroplastike Mure i Drave |
| Medicinska škola Varaždin, Varaždin |
| 5. | OŠ Rugvica, Rugvica | Fizikalno- kemijska analiza i analiza mikroplastike u rijeci Savi |
| SŠ Petrinja, Petrinja |
| **SEKCIJA ATMOSFERA** | | | |
| r. br. | Naziv škole | Naziv projekta | Povjerenstvo |
| 1. | OŠ Ivana Kukuljevića, Belišće | Jesu li Varaždin i Belišće sigurni od poplava? | Dubravka Rasol, Marina Grčić, Ines Srzić |
| III. OŠ Varaždin, Varaždin |
| 2. | Ekonomsko-birotehnička i trgovačka škola Zadar, Zadar | Dugo toplo ljeto |
|
| 3. | Šumarska i drvodjeljska škola Karlovac, Karlovac | Prognozirajmo vrijeme pomoću GLOBE podataka |
|
| 4. | OŠ "Ivan Goran Kovačić", Slavonski Brod | Utjecaj prometa i uvjeta karakterističnih za određeno doba dana na količinu troposferskog ozona |
| Gimnazija "Matija Mesić", Slavonski Brod |
| 5. | SŠ Mate Blažine Labin, Labin | "Neka naša Istra blista, ali ne po noći", III. dio |
|
| 6. | Gimnazija Karlovac, Karlovac | Tko se želi klizat još? |
|
| 7. | OŠ Izidora Poljaka Višnjica, Donja Višnjica | Promijenim se – promijenim ih – promijene me |
|
| **SEKCIJA POKROV** | | | |
| r. br. | Naziv škole | Naziv projekta | Povjerenstvo |
| 1. | OŠ Eugena Kumičića, Slatina | Stabla koja život znače | Marina Ništ, Diana Grašić, Mihaela Marceljak Ilić |
|
| 2. | SŠ Braća Radić, Kaštel Štafilić - Nehaj | Količina ugljikovog dioksida koju stablo lovora može pohraniti |
|
| 3. | OŠ Dubovac, Karlovac | Marmontova aleja |
|
| 4. | Medicinska škola Ante Kuzmanića, Zadar | Fenološka opažanja smokava u Zadru i Rugvici |
| OŠ Rugvica, Rugvica |
| 5. | OŠ Ivane Brlić-Mažuranić, Virovitica | Virovitički Mali park: naša mala zelena oaza |
|
| 6. | OŠ Đurmanec, Đurmanec | Utjecaj temperature zraka i tla te količine oborina na pupanje i ozelenjavanje breze |
|