

Rezultati - Istraživački projekti učenika na državnoj razini Natjecanja iz biologije 2021./2022. 3. i 4. razred SŠ

| Broj | Učenik | Učenik | Razred | Naslov rada | Menrot | Škola | Bodovi | Rang |
|------|------------------|---------------|--------|---|--------------------------|--|--------|-----------|
| 1 | Nika Miličević | | 3 | PRIMJENA UTJECAJA SINESTEZIJE NA POBOLJŠANJE KOGNITIVNIH SPOSOBNOSTI UČENIKA SREDNJE ŠKOLE | Romana Halapir Franković | V. gimnazija Zagreb | 53,75 | 1. |
| 2 | Doroteja Hunjadi | | 4 | UTJECAJ BROJNOSTI PUŽEVA RODA NERITINA LAMARCK, 1816 NA POKROVNOST ALGAMA I KVALITETU VODE U AKVARIJSKOM SUSTAVU | Antonija Jančec | Gimnazija Josipa Slavenskog, Čakovec | 52,5 | 2. |
| 3 | Goran Narančić | | 3 | UTJECAJ HIDROPONSKOG UZGOJA BILJAKA NA KLIJANJE I RAST BOSILJKA (OCIMUM BASILICUM L.) I ZELENE SALATE (LACTUCA SATIVA L.) U USPOREDBI S TRADICIONALNIM NAČINOM UZGOJA | Mihaela Marceljak Ilić | XV. gimnazija Zagreb | 51,125 | 3. |
| 4 | Jan Špiclin | | 4 | UTJECAJ FENOLA IZ EKSTRAKTA ZELENOG MATCHA ČAJA NA SMANJENJE STOPE OŠTEĆENJA DNA MOLEKULE IZ SPERME LOSOSA USLIJED IZLAGANJA UV-A ZRAČENJU | Marko Šafran | Prva gimnazija Varaždin | 50,5 | 4. |
| 5 | Maritea Arelić | | 4 | UTJECAJ PRIRODNIH BIOSTIMULATORA NA OBIČNI GRAH (Phaseolus vulgaris) U UVJETIMA POVIŠENOG SALINITETA | Emica Pandurić | Gimnazija Andrije Mohorovičića, Rijeka | 46,75 | 5. |
| 6 | Barbara Golub | Petra Kovačić | 4 | BIOINSEKTICIDNO DJELOVANJE GLJIVE BEAUVERIA BASSIANA BALS. – CRIV. VUILL. NA HRASTOVU MREŽASTU STJENICU (CORYTHUCHA ARCUATA SAY, 1832.) | Klementina Stepinac | Srednja škola Jastrebarsko | 45,5 | 6. |