**OBRAZAC ZA REZULTATE ANKETE O**

**RAZINI ZNANJA O BIOLOŠKOJ RAZNOLIKOSTI**

**Naziv Ekoškole: OŠ Zlatar Bistrica**

**Ukupan broj djece/učenika po dobnim skupinama koji su sudjelovali u anketi:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Darwinovi promatrači (5-6) | Darwinovi pronalazači (6-7) | Darwinovi mislioci (7-8) | Darwinovi sakupljači (8-9) | Darwinovi istraživači (9-10) | Darwinovi detektivi za biljke (10-11) |
|  |  |  |  |  | 18 |

**REZULTATI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pitanja** | **Brojčani rezultati** | **Postotak** |
| Koliki je broj djece/učenika odgovorilo DA na 1. pitanje?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 13 | 72% |
| Koliki je broj djece/učenika odgovorio DA na 2. pitanje?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 13 | 72% |
| Koliki je broj djece/učenika odgovorio točno na pitanje „Biološka raznolikost je…“?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 16 | 0% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao 1 biljku iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 18 | 100% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao obje biljke iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 18 | 100% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao 1 pticu iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 18 | 100% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao obje ptice iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 18 | 100% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao 1 životinjicu ili kukca iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 18 | 100% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao obje životinjice ili kukca iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 18 | 100% |
| Koliki je broj djece/učenika uspio nabrojiti 3 načina kojima možemo pomoći biološkoj raznolikosti ?  (DOBNE SKUPINE 6-7, 7-8, 8-9, 9-10 i 10-11) | 11 | 61% |
| Koliki je broj učenika uspio nabrojiti 3 stvari koje ugrožavaju biološku raznolikosti ?  (DOBNE SKUPINE 7-8, 8-9, 9-10 i 10-11) | 8 | 44% |
| Koliki je broj učenika uspio nabrojiti 3 razloga zašto su ptice, biljke i životinje, te naš okoliš toliko važni?  (DOBNE SKUPINE 9-10 i 10-11) | 7 | 39% |

**Datum anketiranja: 7.11.2017.**

**Osoba koja je provodila anketu: Štefica Škrlec, prof.**