**Ekoprojekt Veliki lov na biljke**

***Rezultati ankete o razini znanja o biološkoj raznolikosti***

Naziv ekoškole: Osnovna škola Stobreč

**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) | Ukupno: |
|  |  | 36 |  | 37 | 73 |

**REZULTATI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pitanja** | **Brojčani rezultati** | **Postotak** |
| Koliki je broj djece/učenika odgovorilo DA na 1. pitanje?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 39 | 53% |
| Koliki je broj djece/učenika odgovorio DA na 2. pitanje?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 27 | 37% |
| Koliki je broj djece/učenika odgovorio točno na pitanje „Biološka raznolikost je…“?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 18 | 25% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao 1 biljku iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 0 | 0% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao obje biljke iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 0 | 0% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao 1 pticu iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 50 | 69% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao obje ptice iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 2 | 3% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao 1 životinjicu ili kukca iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 62 | 85% |
| Koliki je broj djece/učenika prepoznao obje životinjice ili kukca iz upitnika?  (SVE DOBNE SKUPINE) | 34 | 47% |
| 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) | 38 | 52% |
| Koliki je broj učenika uspio nabrojiti 3 stvari koje ugrožavaju biološku raznolikosti ?  (DOBNE SKUPINE 7-8, 8-9, 9-10 i 10-11) | 28 | 38% |
| 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) | 3 | 4% |

**Grafički prikaz točnih učeničkih odgovora na anketu**

Legenda:

*Točni učenički odgovori u postocima*