Povodom **Dana planeta Zemlje** učenici dodatne nastave iz geografije proveli su među svojim učiteljima i drugim učenicima mali upitnik kako bi doznali njihovo poznavanje osnovnih činjenica o našem planetu. Ukupno je ispitano 10 učitelja i 31 učenik. Ispitanici su pokazali vrlo dobro znanje, a pitanja i odgovori zabavili su i njih i provoditelje upitnika. Cilj ovog malog upitnika je ukazati na naše (ne)poznavanje planeta na kojemu živimo i potaknuti sudionike upitnika da ''osvježe'' stara znanja i steknu nova jer znanstvene spoznaje o našoj Zemlji rastu iz dana u dan. Prilažemo pitanja iz upitnika s točnim odgovorima, te odgovorima učitelja i učenika.

Mladi geografi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PITANJE** | **ODGOVORI UČITELJA** | **ODGOVORI UČENIKA** |
| 1. Kojim se navedenim datumom obilježava Dan planeta Zemlje?    1. 15 ožujka    2. 22. travnja    3. 1. svibnja    4. 21. lipnja | 0  10  0  0 | 1  28  0  2 |
| 1. Kako se još često naziva planet Zemlja?    1. Zeleni planet    2. Crveni planet    3. Plavi planet    4. Mračni planet | 4  1  5  0 | 6  1  24  0 |
| 1. Na crtežu Sunčeva sustava oboji Zemlju.   sunčev sustav.jpeg | 8 točnih  2 netočna | 26 točnih  5 netočnih |
| 1. Tko je od navedenih povijesnih osoba bio pomorac koji je prvi oplovio Zemlju? 2. Yuri Gagarin 3. Charles Lindbergh 4. Kristofor Kolumbo 5. Fernando Magellan | 0  0  3  7 | 1  0  6  24 |
| 1. Koji je od navedenih udjela mora i kopna na Zemlji točan?    1. 51% mora i 49% kopna    2. 61% mora i 39% kopna    3. 71% mora i 29% kopna    4. 81% mora i 19% kopna | 1  0  7  2 | 0  5  22  4 |
| 1. Što je od navedenoga razjasnio Nikola Kopernik?    1. oblik Zemlje    2. položaj Zemlje u Sunčevom sustavu    3. izračunao dužinu ekvatora    4. toplinske pojase na Zemlji | 3  7  1  0 | 6  17  7  1 |
| 1. Koji se od navedenih pojmova koristi za Zemljin zračni omotač?    1. troposfera    2. hidrosfera    3. atmosfera    4. biosfera | 5  0  5  0 | 4  0  27  0 |
| 1. Koji je od navedenih plinova najzastupljeniji u Zemljinom zračnom omotaču?    1. dušik    2. kisik    3. ugljik-dioksid    4. vodena para | 7  3  0  1 | 27  3  1  0 |