|  |  |
| --- | --- |
| 1. U Tablici „Measurement Values“ se nalaze skale vrijednosti promatranih klimatskih elemenata i njihovih vidljivih obilježja. Pridruži naziv promatranog skali njegovih vrijednosti.  A ) All Cloud Types (Vrsta oblaka)  B ) Sky Visibility (Vidljivost neba)  C ) Precipitation Occurrence Type (Oborine)  D ) Relative Humidity (Vlažnost zraka)  E ) Sky Colour (Boja neba)  F ) Station Pressure (Tlaka zraka)  G ) Contrail Coverage (count)  H ) Average Surface Temperature- Površinska temperatura | |
| |  |  | | --- | --- | | Na praznu liniju napiši odgovarajuće slovo uz skalu vrijednosti | „Measurement Values“ | | **\_\_\_\_H\_\_\_\_\_** |  | | **\_\_\_\_D\_\_\_\_\_** |  | | **\_\_\_\_C\_\_\_\_\_** |  | | **\_\_\_\_\_G\_\_\_\_** |  | | **\_\_\_\_\_A\_\_\_\_** |  | | **\_\_\_\_E\_\_\_\_\_** |  | | **\_\_\_\_F\_\_\_\_** |  | | **\_\_\_\_\_B\_\_\_\_** |  | | 0,5  0,5  0,5  0,5  0,5  0,5  0,5  0,5 |
| Broj bodova ukupno | **4** |

**K5 OŠ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  |   2. Na prazne linije u pojedinim visinskim razredima piramide upiši nazive ponuđenih oblaka. | |
|  | 0,5  0,5  0,5  0,5  0,5  0,5 |
| **Broj bodova** | **3** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Na slici se nalazi dio karte iz „Visualization Page“ izbornika s prikazanim određenim GLOBE informacijama kao npr. o lokacijijama GLOBE postaja, vrsti GLOBE mjerenja koje su izvršile, vrijednostima pojedinih mjerenja.... | |  |
| a) Koliko vrsta mjerenja su zabilježile GLOBE postaje 10.2.2013.? | 1 vrstu /temperaturu zraka | 0,5 |
| b) Gdje se nalazi GLOBE postaja OŠ Djurmanec u odnosu na 16°E. Zaokruži točan odgovor.  a) istočno b) zapadno | zapadno | 0,5 |
| c) Je li GLOBE postaja OŠ Djurmanec zabilježila najhladniju temperaturu zraka 10.2.2013. od svih GLOBE postaja na karti? | DA | 0,5 |
| d) Koliko je GLOBE postaja OŠ Djurmanec izmjerila Tmax 10.2.2013.? | -6°C | 0,5 |
| e) Kolika je iznosila dnevna amplituda temperature zabilježena na GLOBE postaji OŠ Djurmanec 10.2.2013.? | 4°C | 0,5 |
| f) Koliko je dana temperaturu zraka u solarno podne bila iznad 0°C na GLOBE postaja OŠ Djurmanec u razdoblju između 3.2.-10.2.2013. | 5 dana | 0,5 |
| Broj bodova | ukupno | 3 |
|  |  |  |

