**НАЦИОНАЛНА ГЕОГРАФСКА ОЛИМПИЈАДА 5,6 и 7 МАЈ 2023. БЛАЖЕВО**

****

**СРЕДЊЕ ШКОЛЕ-ПРАКТИЧАН РАД-РЕШЕЊА**

**РЕПУБЛИЧКИ НИВО ТАКМИЧЕЊА**

**ИМЕ И ПРЕЗИМЕ**

**ОСНОВНА ШКОЛА „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПУН НАЗИВ ШКОЛЕ**

**МЕСТО/ГРАД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МЕСТО/ГРАД У КОМЕ СЕ НАЛАЗИ ШКОЛА**

**I II III IV**

***ЗАОКРУЖИ РАЗРЕД***

**МАКСИМАЛНО 40 БОДОВА**

**ЗАДАТАК 1 (МАКСИМАЛНО 2 БОДА)**

TAЧАН ОДГОВОР 2 БОДА

|  |
| --- |
| **Редни број** |
| **2.** |

**ЗАДАТАК 2 (МАКСИМАЛНО 4 БОДА)**

СВАКИ TAЧАН ОДГОВОР ПО 2 БОДА

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **2.** |
| **СЕИЗМИЗАМ (ЗЕМЉОТРЕСИ)** | **КЛИЖЕЊЕ ТЛА** |

**ЗАДАТАК 3 (МАКСИМАЛНО 4 БОДА)**

СВАКИ TAЧАН ОДГОВОР ПО 2 БОДА

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **2.** |
| **МАЛИНА** | **КУПИНА** |

**ЗАДАТАК 4 (МАКСИМАЛНО 4 БОДА)**

СВАКИ TAЧАН ОДГОВОР ПО 2 БОДА

|  |  |
| --- | --- |
| **Објекат 1** | **Објекат 2** |
| **7** | **8** |

**ЗАДАТАК 5 (МАКСИМАЛНО 2 БОДА)**

TAЧАН ОДГОВОР 2 БОДА

|  |
| --- |
| **Род** |
| **КЛЕКА** |

**ЗАДАТАК 6 (МАКСИМАЛНО 2 БОДА)**

TAЧАН ОДГОВОР 2 БОДА

|  |
| --- |
| **Род** |
| **БУКВА** |

**ЗАДАТАК 7 (МАКСИМАЛНО 4 БОДА)**

СВАКИ TAЧАН ОДГОВОР ПО 2 БОДА

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **2.** |
| **БОР** | **СМРЧА** |

**ЗАДАТАК 8 (МАКСИМАЛНО 4 БОДА)**

TAЧАН ОДГОВОР 4 БОДА



**ЗАДАТАК 9 (МАКСИМАЛНО 3 БОДА)**

TAЧАН ОДГОВОР 3 БОДА (ТОЛЕРАНЦИЈА ± 5°)

|  |
| --- |
| **Разлика у азимутима [°]** |
| **36** |

**ЗАДАТАК 10 (МАКСИМАЛНО 3 БОДА)**

TAЧАН ОДГОВОР 3 БОДА (ТОЛЕРАНЦИЈА ± 150 m)

|  |
| --- |
| **Разлика у удаљеностима [m]** |
| **1560** |

**ЗАДАТАК 11 (МАКСИМАЛНО 2 БОДА)**

TAЧАН ОДГОВОР 2 БОДА

|  |
| --- |
| **Насеље** |
| **РАДУЊЕ** |

**ЗАДАТАК 12 (МАКСИМАЛНО 6 БОДОВА)**

СВАКИ TAЧАН ОДГОВОР ПО 2 БОДА

|  |  |
| --- | --- |
| НАСЕЉЕ | **ПРОЦЕЊЕНИ БРОЈ СТАНОВНИКА 2051. Г.** |
| БЛАЖЕВО | **46** |
| ГРАДАЦ | **109** |
| ДОМИШЕВИНА | **17** |