**TEMATSKO PONAVLJANJE: RELJEF HRVATSKE – RADNI LISTIĆI**

1. **SKUPINA**

Zadatci:

1. Sortirajte zadane stijene prema postanku.
2. Nadopunite zadanu tablicu.

|  |  |
| --- | --- |
| **VRSTE STIJENA** | **PROSTORI U HRVATSKOJ**  **(navedite nekoliko karakterističnih područja)** |
| SEDIMENTNE |  |
| MAGMATSKE |  |
| METAMORFNE |  |

**2) SKUPINA**

Zadatci:

1. Na topografskim kartama TK 1:25 000 Papuk i TK 1:25 000 Velebit,

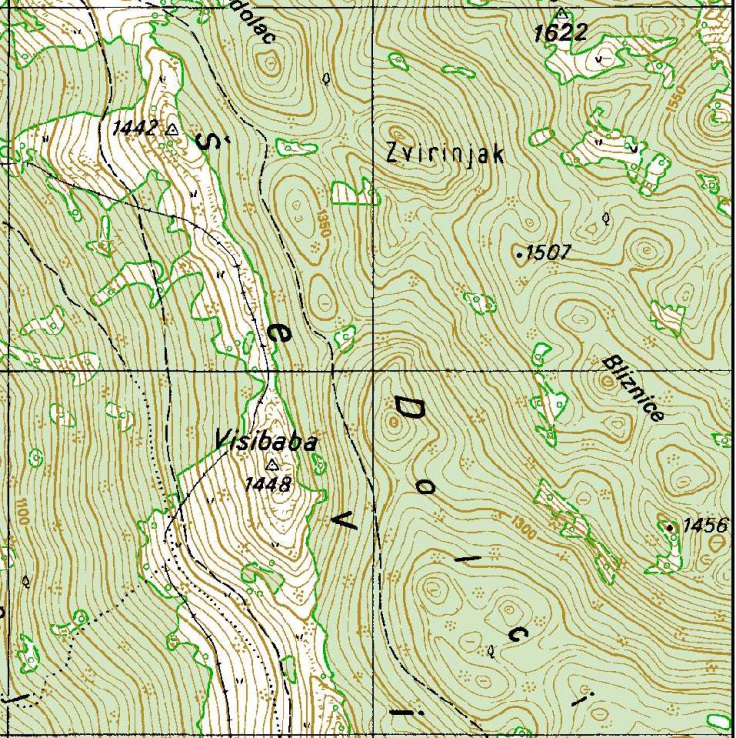
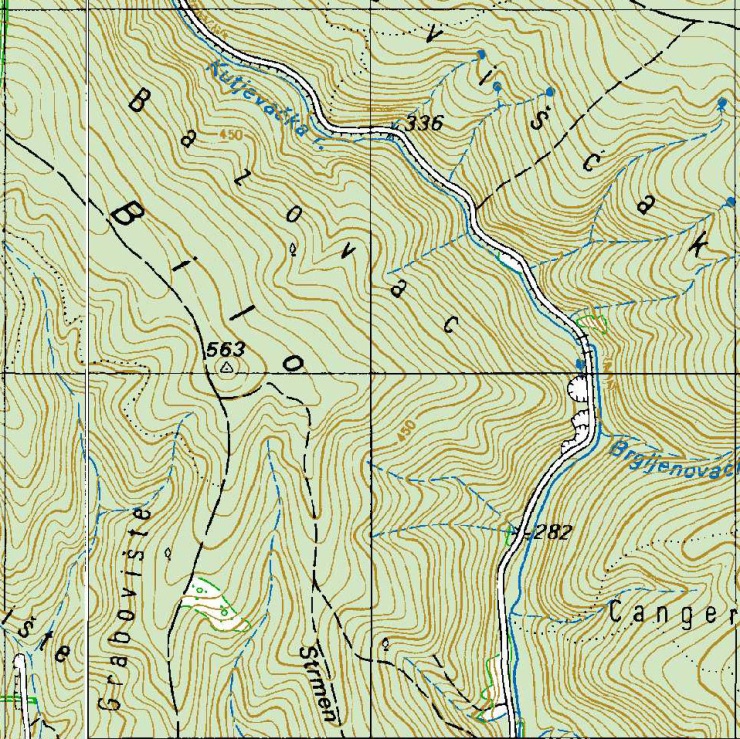
usporedite hipsometrijske odnose (ekvidistanca iznosi 10 m).

1. Precrtajte nekoliko topografskih znakova koji označavaju reljef

te odredite njihovo značenje.

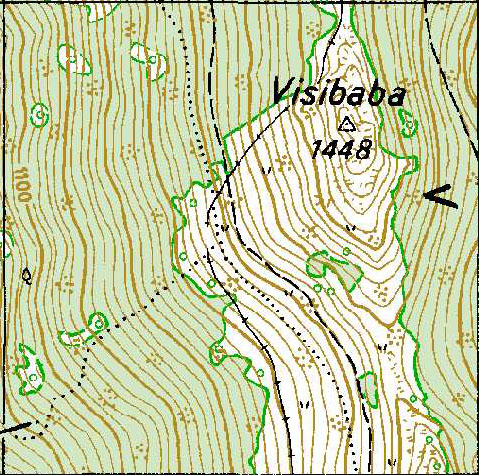
|  |  |
| --- | --- |
| **TOPOGRAFSKI ZNAK** | **ZNAČENJE** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**TK 1:25 000 (Papuk) TK 1:25 000 (Velebit)**

****

1. **SKUPINA**

Zadatci:

1. Što je energija reljefa?
2. Na isječku topografske karte TK Velebit 1:25 000 prikazana je površina

od 1 km ². Služeći se tablicom iz udžbenika odredi kojoj bi kategoriji raščlanjenosti (m/ km ²) pripadao zadani prostor.

(Ekvidistanca za TK 1:25 000 iznosi 10 m.)

**4) SKUPINA**

Zadatci:

1. Nadopunite zadanu tablicu.
2. Navedena područja pronađite na karti Hrvatske.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TIPOVI RELJEFA** | **PROSTORI:**  **(nabrojite nekoliko primjera)** | **OBILJEŽJA:**  **( naseljenost i gospodarsko iskorištavanje prostora)** |
| POLOJI |  |  |
| LES/LESNE ZARAVNI |  |  |
| FLIŠ |  |  |
| POLJA U KRŠU |  |  |

1. **SKUPINA**

Zadatci:

1. Nadopunite zadanu tablicu.
2. Navedena područja pronađite na karti Hrvatske.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TIPOVI RELJEFA** | **PROSTORI**  **(nabrojite nekoliko primjera)** | **OBILJEŽJA:**  **( naseljenost i gospodarsko iskorištavanje prostora)** |
| Uzvišenja od  200-500 m |  |  |
| Uzvišenja od  500-1500 m |  |  |

1. **SKUPINA**

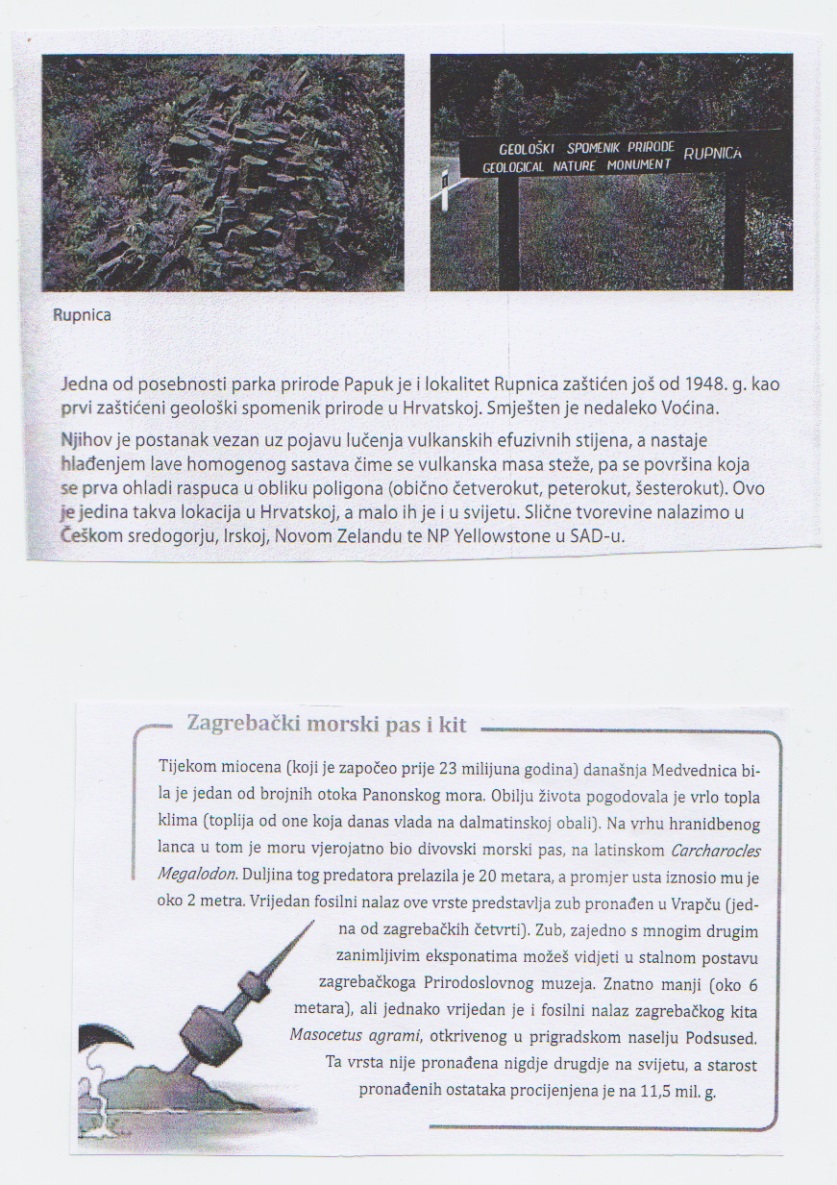
**Zadatci:**

1. Nadopunite zadanu tablicu.
2. Ucrtajte planine na slijepu kartu znakom: ɅɅɅ i upišite pokraj znaka njezin naziv.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TIP RELJEFA** | **PROSTORI U HRVATSKOJ**  **(nabrojite nekoliko primjera)** | **OBILJEŽJA:**  **( naseljenost i gospodarsko iskorištavanje prostora)** |
| Planine  ɅɅɅ |  |  |



**TEKSTOVI O PRIRODNIM FENOMENIMA**



* Izvor: **Gall, H., Kralj, P., Slunjski, R. (2014):** udžbenik četvrtom razredu gimnazije**.Zagreb: Školska knjiga.**

**Dinara** nije samo najviši hrvatski vrh, nego i jedna od osobito lijepih planina. Dinara je 84 kilometra dug masiv koji, osim Dinare nad Kninom, obuhvaća i planine Troglav i Kamešnicu. Divovske vapnenačke stijene, prostrane livade suhe trave i tek poneki trag ljudske prisutnosti, glavna su obilježja. S Dinare se osobito lijepo vidi jezero Peruča te naselja koja se nižu uz jezero i državnu cestu od Karlovca do Splita. Kao i druge planine u kršu, Dinara je uglavnom bezvodna. Za podnožje Dinare može se čak reći da je bogato vodom. Pokraj zaseoka Kovačić, danas takoreći kninskog predgrađa, niz stijenu visoku 22 metra ruši se slikoviti slap Krčića. Kraljevski grad Knin najveće je naselje u podnožju Dinare i ujedno glavno polazište za uspone. Najjednostavniji put za one koji dolaze automobilom jest prilaz iz kninskog zaseoka Guge, odnosno vojnog poligona Crvena zemlja. Uspon traje oko pet sati.

Izvor: Hrvatski planinarski savez, 2014.