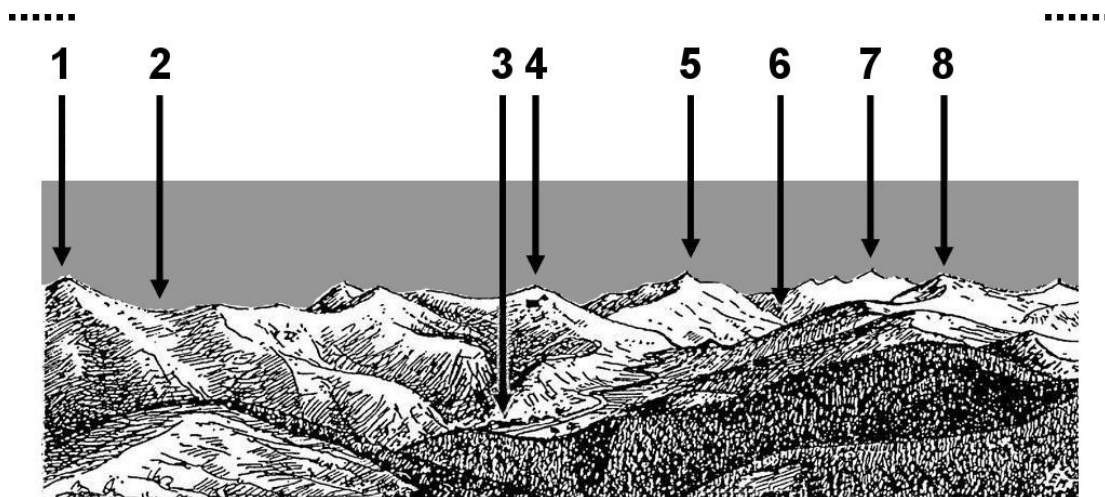


Zadanie 13.

Na zamieszczonej niżej panoramie przedstawiono widok ze szczytu Jasło (1158 m n.p.m., kwadrat G4 na mapie turystycznej „Bieszczady”) w kierunku wschodnim.



rys. A. Moskała

A. Podaj nazwy obiektów oznaczonych na panoramie poszczególnymi cyframi.

- | | | | |
|-----------|--------------|-----------|--------------|
| 1 – | (szczyt) | 5 – | (szczyt) |
| 2 – | (przełęcz) | 6 – | (miejsowość) |
| 3 – | (miejsowość) | 7 – | (szczyt) |
| 4 – | (szczyt) | 8 – | (szczyt) |

B. W wykropkowane miejsca nad panoramą wpisz odpowiednie litery symbolizujące kierunki świata. Litery wybierz spośród następujących: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW.

Zadanie 14.

Porównaj ze sobą mapy: turystyczną i geologiczną Bieszczadów (strona 3), a następnie wykonaj poniższe polecenia.

- A. W lewym dolnym rogu mapy geologicznej wrysuj jej podziałkę.
- B. Wpisz w wykropkowane miejsca na mapie geologicznej nazwy państw.
- C. Uzupełnij objaśnienia do mapy geologicznej zamalowując szarą kredką odpowiednie puste okienko.
- D. Na mapie geologicznej zaznacz czerwoną kredką położenie rezerwatu „Sine Wiry” (E5).
- E. Wyjaśnij, jakie walory krajobrazowe mogły przyczynić się do podjęcia decyzji o utworzeniu rezerwatu „Sine Wiry”.

.....

.....

.....

.....

F. Podaj nazwę procesu powierzchniowego mogącego mieć katastrofalne skutki dla człowieka, którego występowaniu sprzyja budowa geologiczna Bieszczadów. Wyjaśnij, na czym polega ten proces.

nazwa procesu:

.....
.....
.....

Zadanie 15.

Prześledź przebieg działu wodnego między zlewniami Wetliny i Solinki na odcinku od szczytu Jasło (kwadrat G4) do miejsca połączenia się tych rzek (kwadrat E5). Podaj nazwy (jeśli są podane na mapie) i wysokości kulminacji oraz przełęczy na tym dziale.

.....
.....
.....

Zadanie 16.

A. Od początku lat 50. XX w. wiele bieszczadzskich miejscowości zmieniło nazwy, np.: Berehy na Brzegi lub Czystohorb na Czystogarb. Wyjaśnij, co było tego przyczyną.

.....
.....
.....

B. W Bieszczadach znajduje się wiele drewnianych cerkwi (z XIX w. i starszych). Świątynie te wybudowali wyznawcy (podkreśl poprawną odpowiedź):

- a) judaizmu
- b) prawosławia
- c) religii greckokatolickiej
- d) religii rzymskokatolickiej

Zadanie 17.

A. Przeanalizuj położenie geograficzne Zbiornika Solińskiego na mapach: turystycznej i geologicznej, a następnie podaj 3 cechy przyrodnicze, które sprzyjają lokalizacji zapory wodnej w Solinie.

1	
2	
3	

B. Na Sanie, w małej odległości od Soliny, wybudowano także zapórę wodną w Myczkowcach.

a) Oblicz, jaka jest szerokość zbiornika wodnego przy zaporze w Myczkowcach.

Miejsce na obliczenia:

Odpowiedź: Szerokość zbiornika wodnego przy zaporze w Myczkowcach wynosi m.

b) Podaj 3 najważniejsze funkcje Zbiornika Myczkowskiego.

1	
2	
3	

