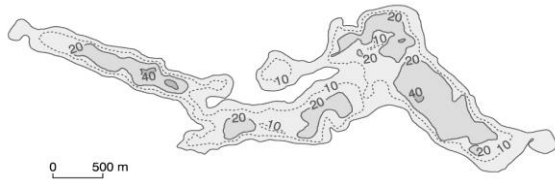


GEOGRAFIA ROZSZERZONA
PRACA KONTROLNA NR I
SEMESTR VI

GEOGRAFIA_SEMESTR_VI_PRACA_2_BB

Imię i nazwisko (czytelny podpis).....Semestr

1. Podaj nazwę typu genetycznego jeziora przedstawionego na planie batymetrycznym. Następnie wymień trzy przykłady jezior tego typu w Polsce. (0–4 p.)



Typ genetyczny jeziora:

Przykłady jezior:

2. Podkreśl właściwe informacje, tak aby zdania były prawdziwe. (0–4 p.)

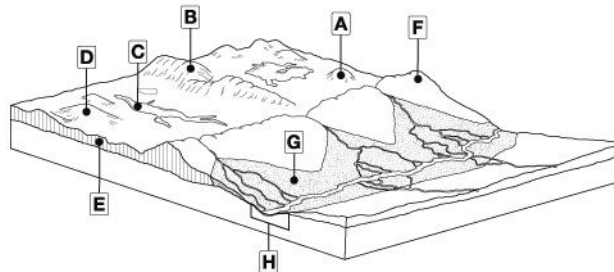
- a) Zlodowacenie, które objęło najmniejszy obszar Polski, zakończyło się ok. 10 tys. / 100 tys. lat temu.
- b) Zlodowacenie południowopolskie określa się również mianem zlodowacenia *krakowskiego* / *bałtyckiego*.
- c) Okresy ochłodzenia i zwiększenia zasięgu lądolodu nazywamy *interglacjalami* / *glacjalami*.
- d) Formy polodowcowe występujące w Tatrach lub Karkonoszach powstały podczas zlodowaceń w *holocenie* / *plejstocenie*.

3. Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. Następnie podkreśl nazwy typów gleb występujących w Polsce i należących do grupy, której dotyczy zdanie. (0–2 p.)
Gleby, których występowanie wiąże się ściśle z warunkami klimatycznymi i szatą roślinną, określa się mianem

- a) pozastrefowych.
- b) śródstrefowych.
- c) strefowych.
- d) niestrefowych.

gleby bagiennie, gleby bielnicowe, gleby brunatne, czarne ziemie, czarnoziemy, gleby górskie, mady, gleby płowe

4. Na podstawie opisów rozpoznaj formy rzeźby młodoglacjalnej i podaj ich nazwy. Następnie zapisz litery, którymi formy te zostały oznaczone na ilustracji. (0–8 p.)



- a) Długie i wąskie zagłębienia wyłobione w podłożu przez wody subglacjalne, często wypełnione wodą.
Nazwa formy: Litera:
- b) Niewielkie wzniesienia o obłym kształcie zbudowane z piasków, żwirów i niekiedy gliny.
Nazwa formy: Litera:
- c) Szerokie doliny utworzone wzdłuż czoła lądolodu m.in. przez wody spływające z topniejącego lądolodu.
Nazwa formy: Litera:
- d) Wzniesienia zbudowane z gliny zwałowej, które powstały przed czołem lądolodu podczas jego postoju.
Nazwa formy: Litera:

5. Wymień dwa skutki nadmiernej eutrofizacji wód Morza Bałtyckiego. (0–2 p.)

.....
.....

GEOGRAFIA ROZSZERZONA
PRACA KONTROLNA NR I
SEMESTR VI

5 (bardzo dobry) – 16-18 pkt

4 (dobry) – 13-15 pkt

3 (dostateczny) – 10-12 pkt

2 (dopuszczający) – 7-9 pkt

1 (niedostateczny) – 0-6 pkt