

W związku z koniecznością prowadzenia lekcji w sposób zdalny, proszę słuchaczy o zapoznanie się z następującymi materiałami z geografii i wykonanie na ich podstawie zadań i ćwiczeń, które zaplanowałam na 2 godziny na dzień 19.03.2020 r.:

1. Na podstawie prezentacji multimedialnej pt.: „Ruchy masowe” wypełnij kartę pracy:
 - 1) Co to są denudacyjne ruchy masowe, na czym polegają i gdzie występują?
 - 2) Wymień 5 głównych rodzajów ruchów masowych i krótko je scharakteryzuj.
 - 3) Wymień czynniki 5 czynników sprzyjających ruchom masowym.
 - 4) Wymień 4 skutki ruchów masowych.
 - 5) Wymień i opisz 2 sposoby ochrony przed skutkami ruchów masowych.

Prezentację „Ruchy masowe” znajdziesz w Internecie postępując po kolei:

- 1) Przedmiotowa Strona z Geografii
- 2) Geografia – prezentacje, opracowania, poziom rozszerzony dla 3 i 4-letniego LO
- 3) Rozdział I – Geografia fizyczna świata
- 4) 6. Procesy egzogeniczne
- 5) Prezentacje multimedialne
- 6) Temat prezentacji – „Ruchy masowe” (online) i test wiedzy 10 pytań.

Sprawdzenie wiadomości:

- umiejętność wskazania województw Polski i państw Europy w programie Seterra,
- obowiązkowe oddanie wypełnionej Karty pracy – 5 pytań (po powrocie do szkoły),
- rozwiązanie testu wiedzy 10 pytań z prezentacji – dla chętnych.