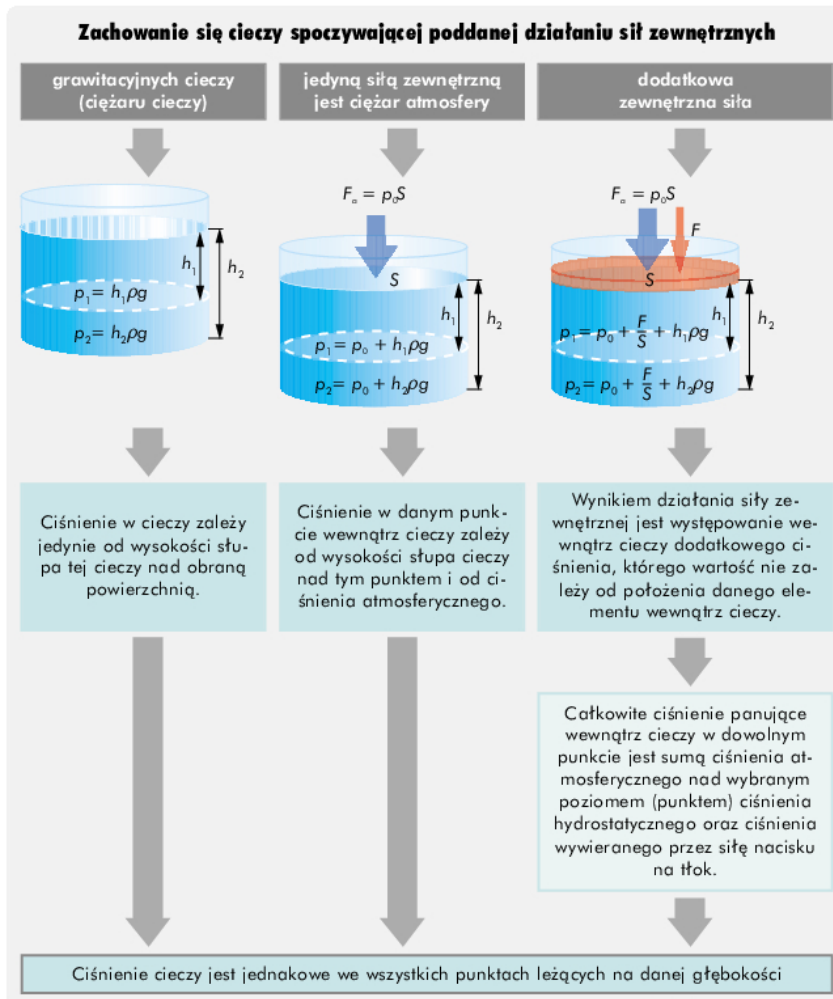




Zacznij przygotowania egzaminu gimnazjalnego



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Profesor August Piccard (1884 – 1962) szwajcarski fizyk, profesor uniwersytetów w Zurichu i Brukseli zainicjował się batyskafem własnej konstrukcji w roku 1953 na głębokość 3150 m. W 1960 r., w zbudowanym przez Piccarda batyskafie, jego syn Jacques wraz z Danem Walshem osiągnęli dno Rowu Mariańskiego, czyli głębokość 10899 m. Ciśnienie tam panujące jest 1000 razy większe niż na powierzchni.



4

308 | MECHANIKA PŁYNÓW (CIECZY I GAZÓW)

na stronie 308

| | | | |
|-------|----|-----|--|
| 22. | A1 | 0-1 | 1 pkt – dwie poprawne odpowiedzi 0 pkt – jedna poprawna odpowiedź lub brak odpowiedzi |
| 24.2. | PF | 0-1 | 1 pkt – dwie poprawne odpowiedzi 0 pkt – jedna poprawna odpowiedź lub brak odpowiedzi |

27.

C

Zobacz fragment

wskazówka do zad. 2

Zobacz fragment

wskazówka do zad. 5

Kup vademecum

sklep.operon.pl/egzamin_gm

Zobacz fragment

wskazówka do zad. 8

Zobacz fragment

wskazówka do zad. 12

Zobacz fragment

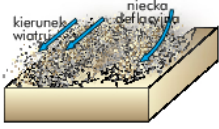
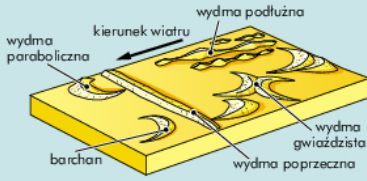


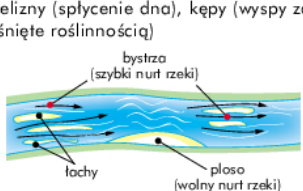
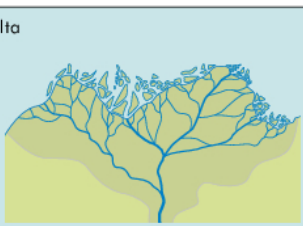
wskazówka do zad. 16

Zobacz fragment

wskazówka do zad. 22

Kup vademecum

sklep.operon.pl/egzamin_gm

| Rodzaj | Podstawowe procesy | Charakterystyka | Schematy przykładów powstających form | | |
|--------------------|--------------------|---|--|---|---|
| Działalność wiatru | deflacja | wywiewanie drobnych okruchów skalnych |  | | |
| | akumulacja | budująca działalność wiatru; osadzenie przeniesionego przez wiatr materiału |  | | |
| Działalność rzeki | erozja | denna (względna) | niszczenie dna rzeki przez niesiony materiał; największa w górnym biegu rzeki |  | |
| | | boczna | niszczenie brzegu rzeki przez podmywający nurt; najintensywniejsza w środkowym biegu rzeki |  | |
| | akumulacja | w środkowym i dolnym biegu rzeki | rzeka płynie powoli w dolnym odcinku, osadza materiał skalny (piaski, muły) | mielizny (splycenie dna), kępy (wyspy zarosnięte roślinnością) |  |
| | | u ujścia rzeki | rzeka uchodzi do zbiornika wodnego (jezioro, morze, ocean), najczęściej płytkiego i pozbawionego silnych ruchów wody (np. pływów, prądów morskich) | delta |  |

2

Litosfera | 151

na stronie 151

• WIĘCEJ ZADAŃ
• PEŁEN DOSTĘP do całego serwisu przez 2 tygodnie*!

- 2 Wpisz swój kod
- 3 Odblokuj dostęp do bazy tysięcy zadań i arkuszy
- 4 Przygotuj się do egzaminu z nami!

* Kod umożliwia dostęp do wszystkich materiałów zawartych w serwisie gieladagimnazjalna.pl przez 14 dni od daty aktywacji (pierwsze użycie kodu). Kod należy aktywować do dnia 31.12.2016 r.

Zobacz fragment

wskazówka do zad. 25

Kup vademecum

sklep.operon.pl/gzamin_gm

WIEKSZE ZAKUPY
WIĘKSZYM GZAMINEM!

Vademecum
Arkuszy 2017

WYSTAWA SUPER RABAT
-15%

GZAMIN

MINI
ARKUSZY 2017
VADM
ECUM



Matematyka

Wzrost

OPERON

KOD WZROSTU

ARKUSZ