

# Градење облакодери

## Прашања

- 1) Како би ја дефинирале силата?
  - Силата е величина што може да влијае на обликот и движењето на материјалните елементи.
  - Чиста сила при кревање тегови.
  
- 2) Како гласи вториот Њутнов закон за движење?
  - ако силите што дејствуваат врз објектот се избалансирани, тогаш забрзувањето на тој објект ќе биде  $0 \text{ m/s}^2$
  - забрзувањето на објектот зависи од две променливи силата што делува на објектот и масата на објектот.
  
- 3) Од што зависи сеизмичката активност?
  - Опасност, ранливост, изложеност
  - Опасност, ризик, ветер
  - Сила, густина, маса
  
- 4) Која е најсилната форма?
  - Триаголници бидејќи обезбедуваат сила и стабилност.
  - Правоаголници затоа што имаат 4 страни, што е повеќе од 3
  
- 5) Која скала често се користи за мерење на сеизмичката активност?
  - Рихтерова магнитуда
  - Елевацијата на Бијонсе

## Одговори

- 1) Како би ја дефинирале силата?
  - Силата е величина што може да влијае на обликот и движењето на материјалните елементи.
  
- 2) Како гласи вториот Њутнов закон за движење?
  - забрзувањето на објектот зависи од две променливи силата што делува на објектот и масата на објектот.
  
- 3) Од што зависи сеизмичката активност?
  - Опасност, ранливост, изложеност
  
- 4) Која е најсилната форма?
  - Триаголници бидејќи обезбедуваат сила и стабилност.
  
- 5) Која скала често се користи за мерење на сеизмичката активност?
  - Рихтерова магнитуда

Финансиран од Европската Унија. Изразените ставови и мислења се исклучиво на авторот(ите) и не мора да ги одразуваат ставовите и мислењата на Европската унија или Европската извршна агенција за образование и култура (EACEA). Европската унија и EACEA не се одговорни за нив.

**Код на проектот: 2021-1-FR01-KA220-SCH-000027775**