

Keresztmetszet és súlypont

Burai

István György

Predložil Burai István György dne 2025. 11. 28., p – 12:12

Vrsta učne ure/projektnege načrta

načrt lekcije

Sector

Gépészet, gyártás, építőipar, vegyipar

Tema, učno področje

súlypontszámítás

Poklicni predmet(i)

Mechanika

Razred

11. évfolyam

Cilji učenja in razvoja

A tanulók képessé válnak a síkidomok súlypontjának meghatározására, miközben fejlődik geometriai gondolkodásuk, problémamegoldó készségük és a műszaki számításokhoz szükséges pontosságuk.

Koncepti

súlypont, súlyponti koordináták, szimmetriatengely, részfelület, statikai nyomaték

Potrebna orodja

számológép, vonalzó, ceruza, füzet vagy rajzlap.

Uvodni del učne ure / Priprave na projekt

Rövid kérdések a keresztmetszet fogalmáról és a súlypont gyakorlati alkalmazásáról. Tapasztalatok összegyűjtése, figyelem felkeltése.

Izvajanje učne ure/projekta

Új tartalom feldolgozása (25 perc)

2.1. Keresztmetszeti jellemzők áttekintése (5 perc)

- Keresztmetszet területe (A)
- Súlypont fogalma, szimmetriatengelyek szerepe
- Súlyponti koordináták (\bar{x} , \bar{y})

Alapsíkidomok területe és súlypontja (10 perc)

Háromszög, téglalap, kör, trapéz területképletei és súlyponti összefüggései.

Összetett síkidomok súlypontja (10 perc)

Összetett keresztmetszet felbontása elemi síkidomokra.

Összevont súlypont képlete:

$$\bar{x} = (\sum A_i x_i) / (\sum A_i), \quad \bar{y} = (\sum A_i y_i) / (\sum A_i)$$

Példa: téglalap + félkör vagy kivágott kör.

Gyakorlati feladatok (10 perc)

1. Egyszerű síkidom súlypontja.
2. Összetett síkidom súlypontjának meghatározása elemi területek alapján.

Óra lezárása (5 perc)

Eredmények közös áttekintése, a súlypont szerepének kiemelése.

Digitalne naprave, ki se uporabljajo za ustvarjanje lastne vsebine
ChatGPT

Gamma.app - prezentáció készítő

Google NotebookLM

Načrt vrednotenja

Diagnosztikus (óra elején)

Rövid ráhangoló kérdések: Mi a keresztmetszet? Mit jelent a súlypont? Cél: előzetes tudás feltárása.

Formatív (óra közben)

Folyamatos megfigyelés a magyarázat során: a tanulók válaszai, bekapcsolódása, példafeladatok közös megoldása.

Szóbeli ellenőrzés (óra végén)

Rövid összefoglaló kérdések: Hogyan számítjuk ki a területet? Hol van a téglalap súlypontja? Mi történik összetett idomoknál?

Következő alkalommal rövid összegző számonkérés írásbeli röpdolgozat formájában.

Domača naloga, projektna naloga

1. feladat - Háromszög súlypontja

Egy háromszög csúcsai: $A(0;0)$, $B(6;0)$, $C(2;4)$.

- Számítsd ki a háromszög területét!
- Határozd meg a háromszög súlypontjának koordinátáit!

2. feladat - Téglalap súlypontja

Egy téglalap méretei: szélesség = 8 cm, magasság = 5 cm.

- Hol található a téglalap súlypontja?
- Add meg koordinátáit, ha a bal alsó sarok a $(0;0)$ pont!

3. feladat - Trapéz súlypontjának meghatározása

Egy trapéz alapjai: $a = 10$ cm, $b = 6$ cm, magasság = 4 cm.

- Számítsd ki a trapéz területét!
- Határozd meg a súlypont y-koordinátáját!