Ubrzanje i slobodni pad

Duje Jerić- Miloš

26. rujna 2024.

► Težina tijela =

► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- ▶ Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- ▶ Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- ▶ Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- ▶ Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- ▶ Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C

- Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- ▶ Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)

- Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)
 - 2. Ravni i zgužvani papir

- Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)
 - 2. Ravni i zgužvani papir (iste težine različito padaju)

- Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)
 - 2. Ravni i zgužvani papir (iste težine različito padaju)
 - 3. Knjiga (A4) i papir (A4)

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)
 - 2. Ravni i zgužvani papir (iste težine različito padaju)
 - 3. Knjiga (A4) i papir (A4) (različite težine različito padaju)

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)
 - 2. Ravni i zgužvani papir (iste težine različito padaju)
 - 3. Knjiga (A4) i papir (A4) (različite težine različito padaju)
- Confused?

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)
 - 2. Ravni i zgužvani papir (iste težine različito padaju)
 - 3. Knjiga (A4) i papir (A4) (različite težine različito padaju)
- Confused?
- ► Iz 2 vidimo: Nešto osim težine djeluje papir (Što?)

- ► Težina tijela = Koliko jako ga Zemlja privlači.
- Bacimo čekić i pero, što prije pada? Zašto?
- Ispustimo sljedeće predmete:
 - 0. Dvije kovanice od 50C (iste težine isto padaju)
 - 1. Kovanica od 20C i 50C (različite težine isto padaju)
 - 2. Ravni i zgužvani papir (iste težine različito padaju)
 - 3. Knjiga (A4) i papir (A4) (različite težine različito padaju)
- Confused?
- ► Iz 2 vidimo: Nešto osim težine djeluje papir (Što?) Efekti 2 i 3 se javljaju zbog zraka i kompliciraju analizu.

Pretpostavimo da smo izbacili zrak (zanemarimo otpor zraka).

- Pretpostavimo da smo izbacili zrak (zanemarimo otpor zraka).
- ► Tijela različitih masa

- Pretpostavimo da smo izbacili zrak (zanemarimo otpor zraka).
- lacktriangle Tijela različitih masa \Longrightarrow Zemlja ih privlači različitim silama

- Pretpostavimo da smo izbacili zrak (zanemarimo otpor zraka).
- ▶ Tijela različitih masa ⇒ Zemlja ih privlači različitim silama ⇒ ALI padaju istovremeno. Zašto?

- Pretpostavimo da smo izbacili zrak (zanemarimo otpor zraka).
- ▶ Tijela različitih masa ⇒ Zemlja ih privlači različitim silama ⇒ ALI padaju istovremeno. Zašto?
- Zato što su inercijalna masa i gravitacijska masa jednake.

- Pretpostavimo da smo izbacili zrak (zanemarimo otpor zraka).
- Tijela različitih masa \Rightarrow Zemlja ih privlači različitim silama ⇒ ALI padaju istovremeno. Zašto?
- Zato što su inercijalna masa i gravitacijska masa jednake.
- Video čekić i pero (Zemlja, vakuum): https://www.youtube.com/watch?v=s9Zb3xAgIoY; (Miesec):
 - https://www.youtube.com/watch?v=0o8TaPVsn9Y

► Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)

- Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)
- Bitna je površina koja udara u zrak (poprečni presjek):

- Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)
- Bitna je površina koja udara u zrak (poprečni presjek): veću površinu udari više atoma i molekula i tako tijelo više uspori (ovo objašnjava 2)

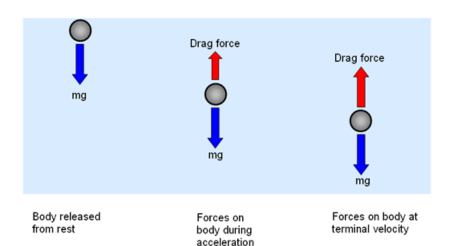
- Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)
- Bitna je površina koja udara u zrak (poprečni presjek): veću površinu udari više atoma i molekula i tako tijelo više uspori (ovo objašnjava 2)
- Bitna je i masa tijela:

- Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)
- Bitna je površina koja udara u zrak (poprečni presjek): veću površinu udari više atoma i molekula i tako tijelo više uspori (ovo objašnjava 2)
- ▶ Bitna je i masa tijela: tijelo veće mase čestice manje uspore pa ono lakše gura/siječe zrak (ovo objašnjava 3).

- Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)
- Bitna je površina koja udara u zrak (poprečni presjek): veću površinu udari više atoma i molekula i tako tijelo više uspori (ovo objašnjava 2)
- Bitna je i masa tijela: tijelo veće mase čestice manje uspore pa ono lakše gura/siječe zrak (ovo objašnjava 3).
- ► Bitna je brzina:

- Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)
- Bitna je površina koja udara u zrak (poprečni presjek): veću površinu udari više atoma i molekula i tako tijelo više uspori (ovo objašnjava 2)
- Bitna je i masa tijela: tijelo veće mase čestice manje uspore pa ono lakše gura/siječe zrak (ovo objašnjava 3).
- Bitna je brzina: što je tijelo brže, to su sudari jači i više ga usporavaju.

- Tijela različitih oblika padaju različitim brzinama (zgužvani i ravni papir)
- Bitna je površina koja udara u zrak (poprečni presjek): veću površinu udari više atoma i molekula i tako tijelo više uspori (ovo objašnjava 2)
- Bitna je i masa tijela: tijelo veće mase čestice manje uspore pa ono lakše gura/siječe zrak (ovo objašnjava 3).
- Bitna je brzina: što je tijelo brže, to su sudari jači i više ga usporavaju.
- Ako tijelo dovoljno ubrza, otpor zraka postane jednak težini
 tijelo više ne ubrzava (terminalna brzina)



► Terminalna brzina padobranca prije nego otvori padobran je oko 56m/s.



► Terminalna brzina padobranca prije nego otvori padobran je oko 56m/s.



Kolika je terminalna brzina nakon otvaranja padobrana?

▶ Je li veća terminalna brzina ako padamo prsno ili kao iglica (skupljene ruke, glava prema tlu)? Zašto



▶ Je li veća terminalna brzina ako padamo prsno ili kao iglica (skupljene ruke, glava prema tlu)? Zašto



Astronaut pada prema površini Mjeseca. Hoće li on doseći terminalnu brzinu?

▶ Je li veća terminalna brzina ako padamo prsno ili kao iglica (skupljene ruke, glava prema tlu)? Zašto



Astronaut pada prema površini Mjeseca. Hoće li on doseći terminalnu brzinu? Ne! On konstantno ubrzava.

V vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g=10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.

- V vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g=10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- ▶ Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- ▶ Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Na tijela veće mase sila otpora zraka djeluje (uspori).

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Na tijela veće mase sila otpora zraka manje djeluje (manje uspori).

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10\frac{m}{s^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Na tijela veće mase sila otpora zraka manje djeluje (manje uspori).
- Kada se izjednači sila teža i otpor zraka =>>

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10\frac{m}{s^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Na tijela veće mase sila otpora zraka manje djeluje (manje uspori).
- ► Kada se izjednači sila teža i otpor zraka ⇒ tijelo pada stalnom (terminalnom) brzinom.

- ▶ U vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Na tijela veće mase sila otpora zraka manje djeluje (manje uspori).
- ► Kada se izjednači sila teža i otpor zraka ⇒ tijelo pada stalnom (terminalnom) brzinom.
- Padobran terminalnu brzinu.

- V vakuumu (bez otpora zraka) sva tijela padaju istom akceleracijom $g=10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.
- Otpor zraka umanjuje akceleraciju slobodnog pada (protivi se gibanju).
- ▶ Površina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Brzina tijela veća ⇒ otpor zraka veći.
- Na tijela veće mase sila otpora zraka manje djeluje (manje uspori).
- ► Kada se izjednači sila teža i otpor zraka ⇒ tijelo pada stalnom (terminalnom) brzinom.
- Padobran smanjuje terminalnu brzinu.