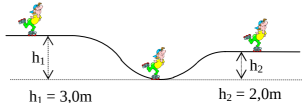
Physik * Jahrgangsstufe 8 * Mechanische Energieformen und Energieerhaltung

Energieform	Formel	Kleine Aufgabe:
Ein Körper der Masse m hat in der Höhe h über dem Boden die Höhenenergie E _h (potentielle Energie)	$E_h =$	Herr Meier (75 kg) geht von Garmisch-Partenkirchen aus (720 m ü. NN) auf die Zugspitze (2965 m). Um wie viel nimmt seine potenzielle Energie zu?
Bewegt sich ein Körper der Masse m mit der Geschwindigkeit v, so hat er die kinetische Energie E _{kin} (Bewegungsenergie)	E _{kin} =	Ein PKW (1,2 t) beschleunigt aus der Ruhe auf eine Endgeschwindigkeit von 72 km pro Stunde. Welche kinetische Energie hat er dann?
Dehnt oder staucht man eine Feder der Härte D um die Länge s, so besitzt die Feder die Spannenergie E sp	E _{spann} =	Eine Feder der Härte 1,5 N pro cm wird (aus der Ruhelage) um 8,0cm gedehnt! Welche Spannenergie steckt nun in der Feder?

Hinweis zu den Einheiten: $1N = 1kg \cdot \frac{m}{s^2} \implies 1kg \cdot \frac{m^2}{s^2} = 1Nm = 1J$

Aufgaben:

- 1. Hans baut aus 5 Holzwürfeln (Kantenlänge 5,0cm, Dichte 0,7 g pro cm³) einen Turm.
 - a) Welche Hubarbeit ist dafür erforderlich?
 - b) Der oberste Würfel fällt vom Turm wieder herab. Mit welcher Geschwindigkeit landet er auf dem Tisch?
- 2. Eine Feder wird durch ein Gewicht der Masse 500g um 4,0cm gedehnt.
 - a) Wie groß ist die Federhärte dieser Feder?
 - Die Feder wird nun um 5,0cm zusammengepresst, um eine Kugel der Masse 20g senkrecht in die Höhe zu schießen.
 - b) Wie viel Spannenergie steckt nach dem Zusammenpressen in der Feder? Wie hoch fliegt die Kugel der Masse 20g?
 - c) Wie hoch fliegt die Kugel, wenn man die Feder nur 2,5cm zusammenpresst?
- 3. Peter (50kg) fährt mit Rollschuhen die abgebildete Berg- und Talbahn. Er nimmt Anlauf und startet oben mit der Geschwindigkeit 5,0m/s. Dann lässt er sich ohne weitere Anstrengung einfach die Bahn hinabrollen.



- a) Welche Geschwindigkeit erreicht
 Peter ganz unten und am Ende der Bahn, wenn man jegliche Reibung vernachlässigt?
- b) Wie groß ist Peters Endgeschwindigkeit, wenn er auf Grund von Reibungseffekten 20 % seiner Anfangsenergie "verliert"?

Physik * Jahrgangsstufe 8 * Mechanische Energieformen und Energieerhaltung

Energieform	Formel	Kleine Aufgabe:
Höhenenergie E _h (potentielle Energie)	E _h = m g h	Herr Meier (75 kg) geht von Garmisch-Partenkirchen aus (720 m ü. NN) auf die Zugspitze (2965 m). $E_{pot} = 75kg \cdot 9,81 \frac{m}{s^2} \cdot (2965m - 720m)$ $= 1651758,J \approx 1,7 MJ$
kinetische Energie E _{kin} (Bewegungsenergie)	$E_{kin} = \frac{1}{2} m v^2$	Ein PKW (1,2 t) beschleunigt aus der Ruhe auf eine Endgeschwindigkeit von 72 km pro Stunde. $E_{kin} = \frac{1}{2} \cdot 1200 kg \cdot \left(\frac{72000m}{3600s}\right)^2 = 600 kg \cdot (20\frac{m}{s})^2$ $= 240000 \frac{kg \cdot m^2}{s^2} = 0,24 MJ$
Spannenergie E _{spann}	$E_{spann} = \frac{1}{2} D s^2$	Eine Feder der Härte 1,5 N pro cm wird (aus der Ruhelage) um 8,0cm gedehnt! $W_{sp} = \frac{1}{2} \cdot 1,5 \frac{N}{cm} \cdot (8,0cm)^2 = 48 Ncm = 0,48 J$

1. a)
$$m_w = 0.7 \frac{g}{cm^3} \cdot (5,0cm)^3 = 87.5g$$
; $F_w = 0.0875 kg \cdot 9.8 \frac{m}{s^2} \approx 0.86 N$
 $W_{hub} = F_w \cdot (5,0cm + 10cm + 15cm + 20cm) = 0.86 N \cdot 0.50m = 0.43 J$

b) Die potentielle Energie des obersten Würfels wird in kinetische Energie umgewandelt.

$$m_{w} \cdot g \cdot 20cm = \frac{1}{2} \cdot m_{w} \cdot v^{2} \implies v^{2} = 2g \cdot 20cm \implies v = \sqrt{0,40m \cdot 9,8 \frac{m}{s^{2}}} = v = \sqrt{3,92 \cdot \frac{m \cdot m}{s^{2}}} \approx 2,0 \frac{m}{s}$$

2. a)
$$D = \frac{F}{s} = \frac{m \cdot g}{s} = \frac{0.50 kg \cdot 9.8 \frac{m}{s^2}}{0.040 m} = 122.5 \frac{N}{m} = 1,225 \frac{N}{cm} \approx 1,2 \frac{N}{cm}$$

b)
$$E_{sp} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot s^2 = \frac{1}{2} \cdot 1, 2 \frac{N}{cm} \cdot (5,0cm)^2 = 15 Ncm = 0,15 Nm = 0,15 J$$

$$E_{gesamt, unten} = E_{gesamt, oben} \iff E_{sp, unten} = E_{pot, oben} \iff 0,15 J = m \cdot g \cdot h \iff 0,15 J = m \cdot g \cdot h$$

$$h = \frac{0.15 J}{m \cdot g} = \frac{0.15 \frac{kg \cdot m^2}{s^2}}{0.020 kg \cdot 9.8 \frac{m}{s^2}} = 0.765...m \approx 77 cm \Leftrightarrow 77 cm \text{ fliegt die Kugel hoch.}$$

c)
$$E_{sp,halbe\,Strecke} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot (\frac{1}{2} \cdot s)^2 = \frac{1}{2} \cdot D \cdot \frac{1}{4} \cdot s^2 = \frac{1}{4} \cdot E_{sp,\,ganze\,\,Strecke}$$
 und wegen $E_{pot} \sim h \implies$ die Kugel fliegt damit nur $\frac{1}{4}$ so hoch wie vorher. $h_{neu} = \frac{1}{4} \cdot h_{alt} = \frac{1}{4} \cdot 77 \, cm \approx 19 \, cm$

3. a)
$$E_{gesamt, oben} = E_{gesamt, unten}$$
 und $E_{gesamt, oben} = E_{pot, oben} + E_{kin, oben} = m \cdot g \cdot h_1 + \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{oben}^2 =$
 $= 50kg \cdot 9.8 \frac{m}{s^2} \cdot 3.0m + \frac{1}{2} \cdot 50kg \cdot 25 \frac{m^2}{s^2} = 2095 J \approx 2.1kJ$
 $E_{gesamt, oben} = E_{gesamt, unten} = E_{kin, unten} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{unten}^2 \implies$
 $2095 J = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{unten}^2 \iff v_{unten}^2 = \frac{2 \cdot 2095 J}{50kg} \iff v_{unten}^2 = 83.8 \frac{m^2}{s^2} \iff$
 $v_{unten} = 9.15... \frac{m}{s} \approx 9.2 \frac{m}{s}$
 $E_{gesamt, oben} = E_{gesamt, Ende} = E_{pot, Ende} + E_{kin, Ende} \implies$
 $2095 J = m \cdot g \cdot h_2 + \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{ende}^2 \iff 2095 J = 50kg \cdot 9.8 \frac{m}{s^2} \cdot 2.0m + 25kg \cdot v_{ende}^2 \iff$
 $2095 J - 980 J = 25kg \cdot v_{Ende}^2 \iff v_{Ende}^2 = \frac{2095 J - 980 J}{25kg} = 44.6 \frac{m^2}{s^2}$
 $v_{Ende} = \sqrt{44.6 \frac{m^2}{s^2}} = 6.678... \frac{m}{s} \approx 6.7 \frac{m}{s}$

b) $E_{gesamt, oben} = 2095 J$; wegen Reibung gehen "verloren" $20\% von \ 2095 J = 419 J$; Damit verleiben bei Aufgaben b nur mehr $E_{gesamt} = 1095 J - 419 J = 1676 J$ $1676 J = m \cdot g \cdot h_2 + \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{Ende}^2 \iff 1676 J = 50 kg \cdot 9, 8 \frac{m}{s^2} \cdot 2, 0m + 25 kg \cdot v_{Ende}^2 \iff 1676 J - 980 J = 25 kg \cdot v_{Ende}^2 \iff v_{Ende}^2 = \frac{1676 J - 980 J}{25 kg} = 27, 84 \frac{m^2}{s^2}$ $v_{Ende} = \sqrt{27, 84 \frac{m^2}{s^2}} = 5, 276 \dots \frac{m}{s} \approx 5, 3 \frac{m}{s}$