1. Schulaufgabe aus der Physik * Klasse 8e * 10.12.2014 * Gruppe B * Lösung

1. chemische Energie



Batterie

elektrische Energie



Glühbirne



Strahlungsenergie

Wärme

innere Energie

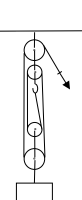




2. a)
$$F_G = m \cdot g = 75 \text{kg} \cdot 9.8 \frac{m}{s^2} = 735 \text{ N} \approx 0.74 \text{ kN}$$

b)
$$F_{\text{Zug}} = \frac{1}{4}F_{\text{G}} = \frac{1}{4} \cdot 735 \,\text{N} = 183,75 \,\text{N} \approx 0,18 \,\text{kN}$$

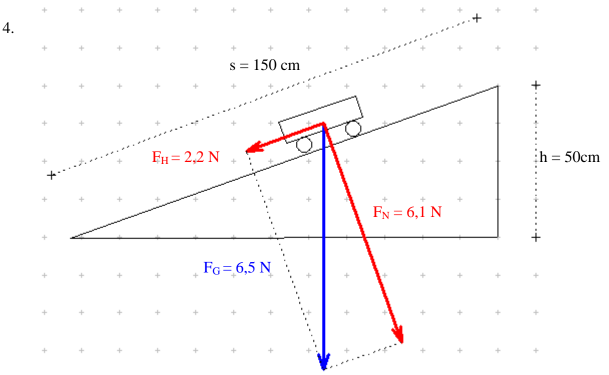
$$\begin{array}{l} \text{c)} \ \ W_{\text{Hub}} = F_{\text{G}} \cdot h = 735 \, N \cdot 3,20 \\ \text{m} = 2352 \, Nm \approx 2,4 \, kJ \\ \text{oder} \ \ W_{\text{Hub}} = F_{\text{Zug}} \cdot 4 \cdot h = 184 \\ N \cdot 4 \cdot 3,20 \\ \text{m} \approx 2,4 \, kJ \end{array}$$



3. a)
$$E_{kin} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 1400 \text{kg} \cdot \left(\frac{95 \cdot 1000 \text{m}}{3600 \text{ s}} \right)^2 = 487461, 4... \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \approx 0,49 \text{MJ}$$

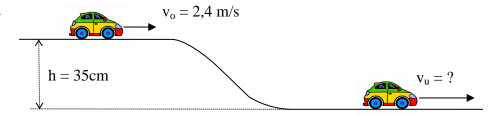


b) Bei der halben Geschwindigkeit hat der PKW nur noch ¼ der ursprünglichen kinetischen Energie, d.h. ¾ = 75% der kinetischen Energie sind "verloren" gegangen. Die kinetische Energie wurde in Wärme (Bremsscheiben!) umgewandelt.



- a) Der Kraftpfeil zum Hangabtrieb F_H hat die Länge 2,2 cm, also beträgt der Hangabtrieb 2,2 N. Berta muss also mit einer Zugkraft von 2,2 N ziehen, denn die Zugkraft muss gerade die Hangabtriebskraft kompensieren.
- b) Goldene Regel der Mechanik: Was man mit einem Kraftwandler an Kraft einspart, muss man an Weg zulegen. Das Produkt aus Kraft und Weg bleibt immer gleich. $F_{G} \cdot h = 6,5 \, \text{N} \cdot 0,50 \, \text{m} = 3,25 \, \text{Nm} \approx 3,3 \, \text{Nm} \quad \text{und} \quad F_{Zug} \cdot \text{s} = 2,2 \, \text{N} \cdot 1,50 \, \text{m} = 3,3 \, \text{Nm}$

5.



$$\begin{split} E_{\text{ges, oben}} &= E_{\text{ges, unten}} \iff m \cdot g \cdot h + \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{\text{oben}}^{-2} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{\text{unten}}^{-2} \iff \\ g \cdot h + \frac{1}{2} \cdot v_{\text{oben}}^{-2} &= \frac{1}{2} \cdot v_{\text{unten}}^{-2} \iff 2 \cdot g \cdot h + v_{\text{oben}}^{-2} = v_{\text{unten}}^{-2} \iff \\ v_{\text{unten}}^{-2} &= 2 \cdot g \cdot h + v_{\text{oben}}^{-2} = 2 \cdot 9, 8 \frac{m}{s^2} \cdot 0,35 m + (2,4 \frac{m}{s})^2 = 12,62 \frac{m^2}{s^2} \implies \\ v_{\text{unten}} &= 3,552 ... \frac{m}{s} \approx 3,6 \frac{m}{s} \end{split}$$