Schreibe alle Beispiele in das Schulübungsheft und vervollständige die Beispiele durch Berechnungen oder Zeichnungen.

*Kursiv* Geschriebenes sind nur Bemerkungen, die du nicht abschreiben musst. Zu jeder Stunde wird eine Schulübung <u>auf Moodle</u> sein – mit Hausübung. Fragen können per e-Mail gestellt werden!! (Oder am Ende der Hausübung.) Während der "Stunde" auch auf Skype.

## 83. Schulübung

20.05.2020

Formeln - Funktionen

Fliehkraft: 
$$F = m \cdot \frac{v^2}{r}$$

(F Kraft in N(ewton); m Masse in kg; v Geschwindigkeit in m/s; r Radius des Kreises/Kurve in m)

 $F=m\cdot a$ : Anziehungskraft auf der Erde ca.  $F=m\cdot 10=1$  g ... einfache Erdbeschleunigung.

Lies bei den folgenden Aufgaben aus dem Graph ab und berechne die Aufgaben auch. Stelle die Fliehkraft in Abhängigkeit des Kurvenradius dar und zeichne den Graphen für

$$F(r) = m \cdot \frac{v^2}{r}$$
 (m = 70 kg, v = 100 km/h  $\rightarrow$  ??? m/s). x-Achse: 20 m = 1 cm, 500 N = 1 cm (bis 4000 N). Wertetabelle (z.B. r = 10; 20; 40; 60; 80; 100; 120)

- a) Bei welchem Kurvenradius r (ungefähr) wirkt 1 g (einfache Erdbeschleunigung; F = 700 N!!)?
- b) Bei welchem Kurvenradius r wirken 2 g, 3 g, 4 g?

Stelle die Fliehkraft in Abhängigkeit des Kurvenradius dar und zeichne den Graphen für

 $F(r) = m \cdot \frac{v^2}{r}$  (m = 70 kg, r = 30 m; die äußere Spur der Straße Chotkova von der Haltestelle Malostranská zur Burg hinauf). x-Achse: 10 m/s = 2 cm, 500 N = 1 cm (bis 4000 N). Wertetabelle (z.B. v = 10; 20; 30; 40)

- a) Bei welcher Geschwindigkeit v (ungefähr) wirkt 1 g (einfache Erdbeschleunigung; F = 700 N!!)?
- b) Bei welcher Geschwindigkeit v wirken 2 g, 3 g, 4 g? (v in km/h angeben → umrechnen!)

Buch auch im Internet mit der Adresse:

https://www.scook.at/produkt/c70d3910-fb8d-4fda-909f-b0cdc7b5fc2a

## Hausübung:

Lernen für eine WÜPF am Montag 25.5.2020 in unserer Stunde!

## Thema:

Funktionen: allgemein, lineare, quadratische Proportionalitäten Formeln Graphen

....