

Aufgaben Nawi Klasse 6b

Hallo liebe Klasse 6b,
leider geht es auch nach den Osterferien noch in dieser Form mit Aufgaben weiter. Ich hoffe bei euch ist alles in Ordnung und ihr kamt mit den anderen Aufgaben gut zurecht. Wenn ihr Fragen habt, könnt ihr mir gerne ein E-Mail senden. Ich freue mich von euch zu hören. Versucht alle Aufgaben schriftlich zu lösen und schreibt euch wichtige Begriffe in euren Hefter.

andrea.herrfeld@lk.brandenburg.de

In Nawi beginnen wir mit einem neuen Thema: **Natur und Technik** S.348
Für diese Aufgaben habt ihr 8 Stunden Zeit (also 2 Wochen).
Bei youtube findet ihr tolle Erklärvideos zu dem Thema Rollen und Flaschenzug.

- Fertigt ein **ordentliches und fachlich ansprechendes** Deckblatt zu dem Thema an. (Keine Strichmännchen, sondern tolle Bilder)
- S.350 lesen
- Erklärt schriftlich die Begriffe: **feste Rolle:**
lose Rolle.
Flaschenzug:
- Übung : AH S. 53 /54
- Wie funktionieren **Zahnräder** und wie werden Kräfte übertragen?
- S.351 lesen Nr. 1 a,b,c durchführen Nr. 3 sucht Beispiele für den Einsatz von Zahnrädern
- AH S. 55 schriftlich
- Wie funktionieren **Hebel?** Buch S. 352- 355 lesen
- S. 352 Nr. 1,2,3 schriftlich
- S. 353 Nr. 1,2,3,4,5 schriftlich
- AH S. 56/57
- Auf den Projektseiten 354 und 355 könnt ihr euch eine Aufgabe auswählen, die ihr mit euren vorhandenen Materialien lösen könnt. Die Teamaufgabe 3 kann jeder zu Hause nachbauen- leider aber nicht als Team sondern evtl mit Hilfe eurer Eltern oder Geschwister.
Wer keine Möglichkeiten dafür hat, kann auch mit Lego oder anderer Baukästen etwas bauen, was Rollen, Hebel oder Zahnräder hat. Es kann aber auch ein tolles Modell für den Nawi Unterricht sein. Seid kreativ.

Wenn ihr mit euren Eltern spazieren geht, sammelt weiter Pflanzen für das Herbarium. Auch wenn es nicht vollständig ist, freue ich mich über jede Pflanze.

Ich hoffe wir sehen uns bald wieder.
Eure Frau Herrfeld