

Wochenplan 2 - 8ab

Mathematik

- Einträge in die **Merkmapppe**: Vermehrter Grundwert
Verminderter Grundwert
→ jeweils Nummer, Überschrift und Datum in das Inhaltsverzeichnis eintragen und den Eintrag anschließend einheften
- B.S. 20 Gewinn und Verlust
Schaubilder A und B genau betrachten
→ Nr. 1 + 2 mit Hilfe der Schaubilder lösen
- B.S. 29 Nr. 1 – 4

Deutsch

- Berichtsheft der Praktikumswoche fertig stellen (falls noch nicht erfolgt)
- Logo-Nachrichten auf ZDF täglich anschauen
→ zdf.de oder täglich bei KIKA um 19.50 Uhr bzw. freitags um 19.25 Uhr
→ Drei wichtige Informationen aus den Nachrichten zusammenfassen und in einem kurzen Bericht festhalten.
- B.S. 53 Schaubilder auswerten
→ Nr. 7 + 8 + 10
- B.S. 201 das oder dass?
→ Infotext lesen
→ Nr. 1 +2

Englisch

- Arbeit im workbook p. 23 – 27

AWT

- die angekündigte Probe vom 16.3. wird bei Schulöffnung sofort nachgeschrieben
→ jeweilige Einträge lernen

PCB

- jeweilige Buchseiten lesen, anschließend die Einträge abschreiben und in die Mappe heften (Nummer, Überschrift und Datum nicht im Inhaltsverzeichnis vergessen!)

12. Vermehrter Grundwert

In einer Ferienanlage kostet der Aufenthalt für eine Woche 450 Euro. In der Hauptsaison, wenn die meisten Menschen Urlaub oder Ferien haben, wird der Preis um 15 % erhöht. Wie viel muss man nun für eine Woche bezahlen?

Preis: 450 Euro

Erhöhung: 15 %

15 % von 450 Euro = 67,50 Euro

→ neuer Preis: 450 Euro + 67,50 Euro = 517,50 Euro

Schnellerer Rechenweg:

450 Euro x 1,15 = 517,50 Euro

In der Hauptsaison kostet eine Woche in der Ferienanlage 517,50 Euro.

13. Verminderter Grundwert

Ein Fahrradgeschäft gewährt am Ende der Saison 20% Nachlass auf alle Räder.
Ein Citybike kostete bisher 890 Euro. Wie teuer ist es mit 20% Nachlass?

Preis: 890 Euro

Nachlass: 20%

20% von 890 Euro = 178 Euro

→ neuer Preis: 890 Euro – 178 Euro = 712 Euro

Schnellerer Rechenweg:

890 Euro x 0,8 = 712 Euro

Das Rad kostet jetzt nur noch 712 Euro.

Einträge und Buchseiten für PCB

Thema: Wald

- B.S. 62/ 63 lesen → Merkeintrag in die Mappe

- B.S. 29 lesen → Merkeintrag in die Mappe

Datum

V. Wald

1. Welche Aufgaben hat der Wald?

Lebensraum

- Pflanzen
- Tiere

Erholung

- Ruhe
- frische Luft

Erosionsschutz

Lawinenschutz

Wasserspeicher

- Grundwasser
- Trinkwasser
- Hochwasserschutz

Schutz vor Wind und Lärm

Klimaverbesserer

- Luftfilter
- Temperatur-
ausgleich

Produkte

- Nutzholz
- Nahrungsmittel
- Harz
- Gummi ...

Der Wald erfüllt wichtige Aufgaben für Menschen, Tiere und Pflanzen

2. Wie ist der Wald gegliedert?

| | | |
|-----------------------|-----------|---|
| Baumschicht | 20 – 30 m | Regen und Licht treffen zunächst auf diese Schicht. Hier findet man Brut- und Nistplätze zahlreicher Tiere. |
| Strauchschicht | 2 – 6 m | Auch hier hängt der Wuchs vom Lichteinfall ab. Kletterpflanzen winden sich manchmal hoch am Stamm empor. |
| Krautschicht | | Waldgräser und Waldblumen benötigen oft mehr Licht als z.B. Farne . Diese gedeihen auch an sehr schattigen Plätzen. |
| Moosschicht | | Diese Schicht ist für den Wasserhaushalt besonders wichtig. Hier trifft man außerdem auf viele Insekten. |