

ORIENTIEREN: Technisches Verständnis

Kein Problem mit der Technik!

Finde heraus, wie gut dein technisches Verständnis ist. Beantworte die Fragen und kreuze die richtige Antwort an. Nur eine der Möglichkeiten ist richtig.

Frage 1: Die Lampe deines Fahrrades leuchtet nicht. Was musst du überprüfen, um die Ursache dafür zu finden?

- a) Dynamo überprüfen, Kabelverbindungen kontrollieren, Funktionsfähigkeit des Lämpchens sicherstellen.
- b) Reifendruck prüfen, Lenkgestänge kontrollieren.

Frage 2: Morgens willst du dein Handy einschalten. Das Gerät reagiert jedoch nicht. Wie gehst du vor?

- a) Du drückst mehrmals auf die Einschalttaste, wenn das nicht hilft, gehst du in ein Fachgeschäft und lässt es reparieren.
- b) Akku aus dem Handy nehmen, Verbindungen vorsichtig von Staub befreien, Akku wieder einlegen und Handy einschalten.

Frage 3: Als du deinen Roller starten willst, macht er keinen Mucks mehr. Obwohl der Zündschlüssel steckt, springt der Motor nicht an. Was machst du?

- a) Du versuchst noch mehrere Male, den Roller zu starten, wenn der Motor weiterhin nicht anspringt, lässt du den Roller stehen, weil er kaputt ist.
- b) Du glaubst, dass der Anlasser defekt ist. Daher fragst du jemanden um Rat, der sich mit Rollern auskennt, z.B. in der Familie.

Frage 4: Du surfst gerade im Internet. Plötzlich stürzt dein Computer ab – nichts geht mehr. Woran denkst du zuerst?

- a) Stecker überprüfen, Lüftungsschlitze säubern, angeschlossene Geräte abstecken.
- b) Rechner neu starten, alle Stecker am Computer mit einem nassen Tuch abwischen.

Die Lösungen zum Arbeitsblatt findest du auf
www.planet-beruf.de » Mein Fahrplan » Infoboard.

