



KNOBELCKE

Einsendungen: 2 (1x 4 richtig, 1 x 1 richtig)

Dies Rätsel hatte es wohl in sich. Nur 2 trauten sich an die Lösung und haben auch nur mehr oder weniger geraten.

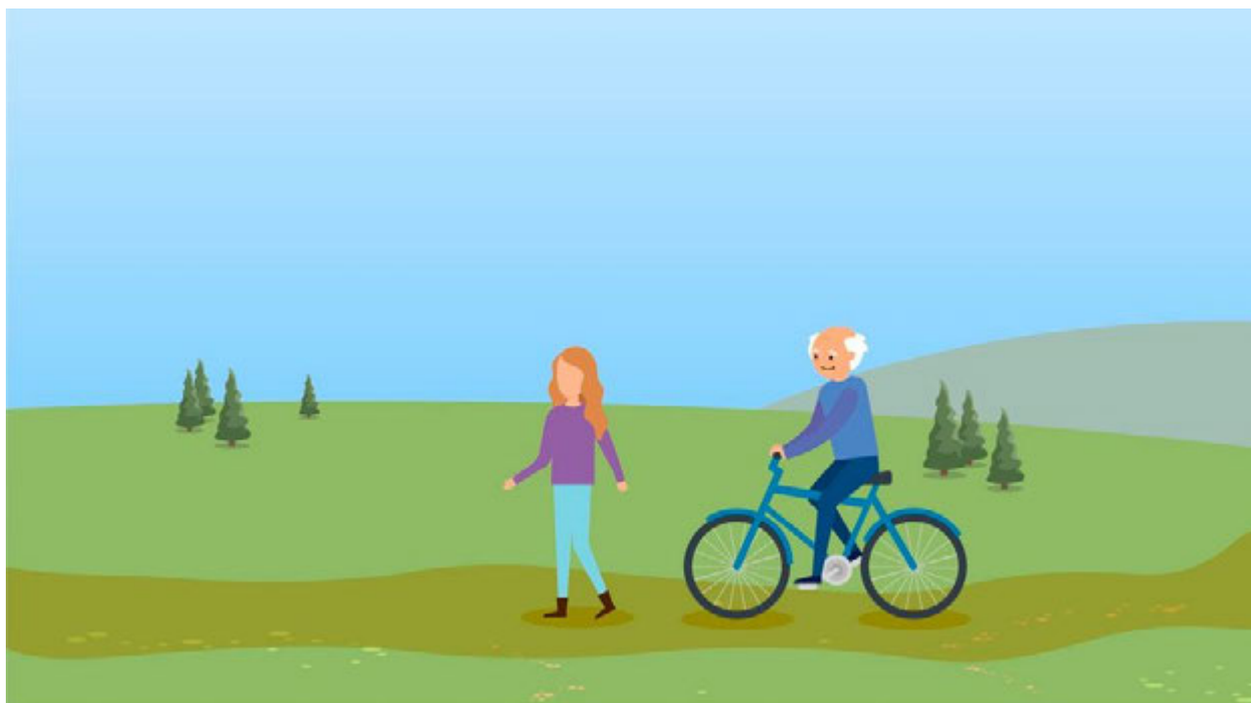
**LÖSUNG** (und in Klammern jeweils der Urheber):

1. Lyrik (Samuel Johnson), 2. Mathematik (Cassius J. Keyser)
3. Lyrik (Robert Browning), 4. Lyrik (Stephen Spender)
5. Mathematik (DeMorgan), 6. Mathematik (Henry Adams)
7. Lyrik (Randall Jarrell), 8. Mathematik (Lord Kelvin)

Gewinner: Gewinner des Freixemplares ist deshalb heute mal der Einsender des Rätsels *Heiko Manthey* - Herzlichen Glückwunsch!

## Schnell ans Ziel

Der Weg für die Frau und ihren Vater ist weit. Immerhin haben sie ein Fahrrad, auf dem sie abwechselnd fahren können. Wie schnell können sie am Ziel sein?



Eine Frau und ihr Vater wollen so schnell wie möglich eine 60 Kilometer lange Strecke zurücklegen. Die Strecke verläuft über eine einsame Straße. Das Duo hat ein altes Fahrrad, mit dem jeder von ihnen 12 km/h fahren kann. Nutzen kann das Rad immer nur eine Person, die andere muss währenddessen laufen.

Beide sind passionierte Läufer. Die Frau joggt mit 8 km/h, ihr Vater schafft 6 km/h. Sie starten gemeinsam und möchten gemeinsam im Ziel ankommen. Wie schnell können sie dort sein?

Hinweis: Eine der Personen kann das Rad am Weg für die andere Person stehen lassen und weiter joggen. In der menschenleeren Gegend ist das kein Problem, das Rad wird von niemandem sonst angerührt.

Viel Spaß beim Knobeln!

