



Station Feuer

Aufgabe 1

Wortgitter – Im Wortgitter sind acht Wörter versteckt. Lest die Erklärungen im Kasten. Findet und unterstreicht die Wörter. Kontrolliert mit der Lösung.

Μπερδεμένο σταυρόλεξο – Στο σταυρόλεξο έχουν κρυφτεί οκτώ λέξεις. Διαβάστε τι σημαίνουν στο πράσινο πλαίσιο. Βρείτε τις λέξεις και υπογράψτε τις. Διασταυρώστε με τη λύση.



1. Auto, das mit Solarenergie fährt.
2. Sonne, Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun sind das ...?
3. Eines der vier Elemente
4. Energie aus der Kraft der Sonne
5. Sie machen es auf der Erde warm.
6. Ein Berg, der Feuer spuckt.
7. Viele Bäume verbrennen.
8. Zentrum des Sonnensystems



Aufgabe 2

a) Autos ohne Benzin? Verbindet die Vorteile und Nachteile von Elektroautos und Autos mit Benzinmotoren.

α) Αυτοκίνητα χωρίς βενζίνη; Αντιστοιχίστε τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα με τα ηλεκτρικά και τα βενζινοκίνητα αυτοκίνητα.



b) Vergleicht die Autos miteinander. Benutzt die Adjektive im Komparativ.

β) Συγκρίνετε τα αυτοκίνητα. Χρησιμοποιήστε τα επίθετα στο συγκριτικό βαθμό.



leise weit laut schnell wenig billig langsam teuer

*Elektroautos sind **billiger** als Autos mit Benzinmotor.*

Aufgabe 3

Achtung Fehlerteufel – In diesen Text haben sich Wörter eingeschlichen. Sie sind zuviel. Findet sie und streicht sie durch. Kontrolliert mit der Lösung.

Προσοχή λάθος – Στο κείμενο έχουν κρυφτεί πολλές περιττές λέξεις. Βρείτε τις και διαγράψτε τις. Συγκρίνετε με τη λύση.

Aus Fehlern lernen machen

Früher waren die Kernkraftwerke die viel beste Lösung für die Energieprobleme der Menschen. Russland hatte 1954 das erste Kernkraftwerk und der Welt. 2015 gibt es weltweit oft 505 Kernkraftwerke. Ein großes Problem ist der Abfall aus Kernkraftwerken. Er ist für Menschen sehr groß gefährlich.

Die große Explosion des Kernkraftwerkes von Tschernobyl in 1986 war der erste große Unfall. 2011 war der letzte mehr große Unfall im japanischen Kernkraftwerk Fukushima. Viele Menschen haben ihre ganze Heimat verloren. In Deutschland soll es 2022 keine Kernkraftwerke heute mehr geben.



Kernkraftwerke ~~sind~~ mehr geben.
Viele Menschen haben ihre ~~gute~~ Heimat verloren. In Deutschland soll es 2022 keine Unfall. 2011 war der letzte ~~große~~ große Unfall im japanischen Kernkraftwerk Fukushima.
Die große Explosion des Kernkraftwerkes von Tschernobyl ~~in~~ 1986 war der erste große ist für Menschen sehr ~~groß~~ gefährlich.
weltweit ~~die~~ 505 Kernkraftwerke. Ein großes Problem ist der Abfall aus Kernkraftwerken. Er Menschen. Russland hatte 1954 das erste Kernkraftwerk ~~und~~ der Welt. 2015 gibt es früher waren die Kernkraftwerke die ~~die~~ beste Lösung für die Energieprobleme der aus-Fehlern-lernen ~~machen~~