

Wir, Menschen

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΣΕΝΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΔΟΚΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΕΝΑΡΙΟΥ		ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
		ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ	ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ	
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	<p>Να κατανοούν σύντομα βιογραφικά κείμενα</p> <p>Να εξοικειωθούν με τη χρήση του λεξικού.</p> <p>Να εξασκηθούν στην αναζήτηση και στην επιλογή πληροφοριών από το διαδίκτυο και στη σύνταξη σύντομων βιογραφιών</p>	<p>Σχηματισμός Αορίστου ανωμάτων ρημάτων</p> <p>Προθέσεις με χρονική σημασία</p>	<p>Λέξεις που αφορούν στην καθημερινή κοινωνική επικαιρότητα</p> <p>Λέξεις που αφορούν στην επιστήμη και στη θρησκεία</p>	<p>Παρατήρηση και ερμηνεία σκίτσων</p> <p>Εκπόνηση σχεδίου σε σχέση με το θέμα</p> <p>Αναζήτηση πληροφοριών στο διαδίκτυο με σκοπό τη σύνταξη βιογραφίας</p>

Wir, Menschen...



***Wir,
Menschen...***

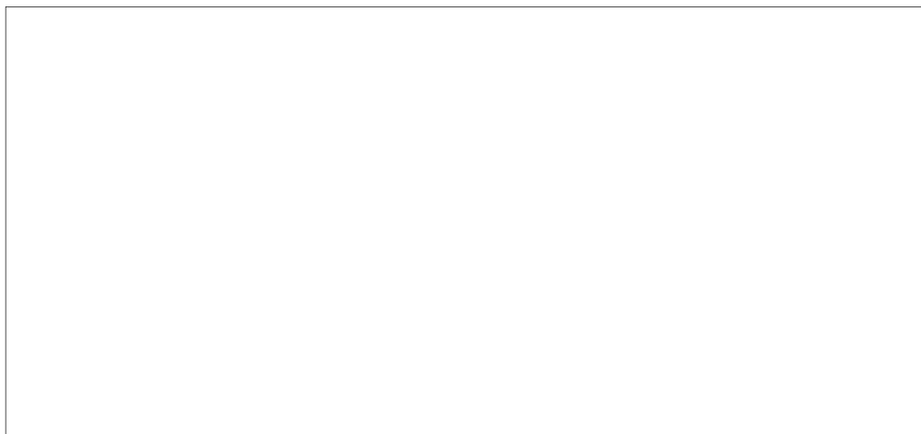
Wir, Menschen...

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1

A)1) Welches Photo passt am besten zum Titel des Szenariums? Diskutiert in der Klasse. Ποια φωτογραφία ταιριάζει καλύτερα στον τίτλο του σεναρίου; Συζητήστε μεταξύ σας.



A)2) a) Zeichne hier **deine Skizze** zum Thema. Ζωγράφισε ένα δικό σου σκίτσο σε σχέση με το θέμα του σεναρίου.



b) Sprecht zu zweit über eure Skizzen. Was ist abgebildet? Wie fühlt ihr euch, wenn ihr die Skizze anschaut? Συζητήστε με το διπλανό / τη διπλανή σου για τα σκίτσα σας. Τι απεικονίζεται; Τι νιώθει ο ένας για το σκίτσο του άλλου;

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2 Α

B1) Auf einer online-Zeitung liest du folgenden Artikel. Σε μια ηλεκτρονική εφημερίδα διαβάζεις το παρακάτω άρθρο.



Tod von Stephen Hawking: Danke, Stephen!

Stephen Hawking ist tot. Der britische Physiker Stephen Hawking ist im Alter von 76 Jahren gestorben. Hawking, einer der wichtigsten Wissenschaftler aller Zeiten, war für seine Erkenntnisse zu Schwarzen Löchern und der Relativitätstheorie bekannt. Er war u.A. Professor für Mathematik an der Universität Cambridge, Physiker, Verfasser von dem Bestseller "Eine kurze Geschichte der Zeit" und erhielt 1979 die Einstein-Medaille.

Wer war aber der Mensch Stephen? Sein Leben grenzte ans Wunderbare. Er bewies, was ein Mensch alles schaffen kann. Im Jahr 1963, als er erst 21 war und Physik studierte, wurde bei ihm eine schwere Nervenkrankheit diagnostiziert. Die Ärzte gaben ihm nur noch wenige Jahre zu leben. Das weckte in ihm große Kräfte. Er arbeitete intensiv und leistete beruflich etwas ganz Besonderes. Ab 1968 musste Hawking auf dem Rollstuhl sitzen, aber er ließ sich nicht fertigmachen. Was ihm half, waren nicht nur seine Frau und sein Geist, sondern auch sein Humor. Er heiratete zweimal, bekam drei Kinder und wurde mehrfacher Großvater. "Ich hatte ein gutes und erfülltes Leben", meinte Hawking gegen Ende seines Lebens in seiner Autobiografie „*Meine kurze Geschichte*“.

Wir, Menschen...

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2 Β

B)2) Lies den Artikel noch einmal und ergänze die Biographie von Stephen Hawking.

Διάβασε πάλι το άρθρο και συμπλήρωσε τη βιογραφία του Stephen Hawking.



Der berühmte Physiker Stephen Hawking, einer der wichtigsten Wissenschaftler aller Zeiten, ist am 14. März 2018 Er wurde am 8. Januar in geboren.

Sein Leben wirklich etwas Besonderes. ErMathematikprofessor an der Universität Cambridge und Forscher in den Bereichen und Astronomie. E geniale Ideen, die die Wissenschaften zu neuen Wegen führten. Wegen einer schweren Nervenkrankheit, Hawking ab 1968 auf einem Rollstuhl sitzen und ab 1985 konnte nicht mehr sprechen. Trotzdemer weiter. Stephen Hawkingzweimal und drei Kinder und viele Enkelkinder.

B3) Finde im Text A1 starke Verben im Präteritum. Βρες στο κείμενο A1 ανώμαλα ρήματα στο Präteritum*, και συμπλήρωσε τον πίνακα.

Präteritum	Infinitiv	auf Griechisch	KONJUGATION
er erhielt	erhalten	λαμβάνω	ich gab
er ...	beweisen	αποδεικνύω	du ...
sie gaben			er, sie, es gab
	lassen		
sie halfen		βοηθώ	wir ...
	bekommen	εδώ: αποκτώ	ihr ...
er wurde	werden		sie/Sie ...

*Ο χρόνος Präteritum αντιστοιχεί στα ελληνικά άλλοτε στον αόριστο και άλλοτε στον παρατατικό. Στα γερμανικά χρησιμοποιείται συχνά σε βιογραφίες.

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3Α

C)1) Lies folgenden Artikel. Διάβασε το ακόλουθο άρθρο.



Mutter Teresa – Missionarin der Liebe: Ein Leben für die Ärmsten der Armen

Mutter Teresa von Kalkutta ist bekannt als die kleine Frau, die in einem der ärmsten Viertel Kalkuttas lebte, und Kranken, Armen und Waisenkindern half. Mit viel Energie und Großherzigkeit war sie immer für die Ärmsten der Armen da.

Anjezë (Agnes) Gonxha Bojaxhiu kam im Jahr 1910 in Üsküb auf die Welt. Sie besuchte eine katholische Mädchenschule in Shkodra, einer Stadt in Nordalbanien. Mit 8 Jahren verlor Anjezë ihren Vater und mit 12 war ihr schon der Wunsch klar, Ordensfrau zu werden. Ab ihrem 18. Lebensjahr begann eigentlich ihr Leben als Nonne. Dann erhielt sie den Namen Teresa. In Kalkutta, Indien, arbeitete sie 17 Jahre lang, erst als Lehrerin und später als Schuldirektorin.

1946 besuchte sie Kurse in Krankenpflege und Hygiene, um Kranken und Bedürftigen besser helfen zu können. Von diesem Moment an lebte Mutter Teresa mit den Armen und Kranken in den Slums und half zusammen mit ihren Schülerinnen Sterbenden, Obdachlosen und Waisen. Sie gründete u.A. Armenschulen, Leprozentren und eine Tuberkuloseklinik.

Im Jahr 1997 starb Mutter Teresa im Alter von 87 Jahren. Dank ihrer Initiativen fanden zehntausende Menschen Hilfe. Heute machen über 4.500 Ordensschwestern und Ordensbrüder in 133 Ländern mit Mutter Teresas Arbeit weiter.

Wir, Menschen...

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3B

C)2) Lies noch einmal den Text C)1) und schreibe eine kurze Biographie von Mutter Teresa. Ergänze dabei die Sätze mit Informationen aus dem Text. Γράψε μια μικρή βιογραφία της μητέρας Τερέζας, συμπληρώνοντας τις προτάσεις με πληροφορίες από το κείμενο C)1).

Im Jahr 1910 kam Anjezë

Mit 8 Jahren

Mit 12

Ab ihrem 18. Lebensjahr

Im Jahr 1946

1997

! Θυμήσου: **mit, ab, in** (με χρονική σημασία) + **Dativ** (δοτική)

C3) Lies noch einmal die Aufgabe C)2). Wie heißen folgende Zeitangaben auf Griechisch? Να αποδώσεις στα ελληνικά τους χρονικούς προσδιορισμούς.

1946 = το (έτος) 1946

ab dem 18. Lebensjahr =

im Jahr 1946 =

mit 8 Jahren = στα 8, στην ηλικία των 8

ab 1946=

mit 12 =

C)4) Ergänze die Präpositionen und die Artikel, wo nötig. Συμπλήρωσε τις προθέσεις και τα άρθρα, όπου χρειάζεται.

a) 18 wurde Anjezë Ordensschwester.

b) Jahr 1929 fuhr Mutter Teresa nach Indien.

c) In Indien eröffnete sie 1952 Schulen für Arme, viele Kranken- und Kinderheime sowie die Leprakolonie "Stadt des Friedens".

d) Sie erhielt 1979 den Friedensnobelpreis.

e) Mutter Teresa starb 87 Jahren.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 4

D) 1) Ordne folgende Zeitangaben. **Γράψε** με χρονολογική σειρά τους χρονικούς προσδιορισμούς που αναφέρονται στο παρελθόν, το παρόν και το μέλλον.

übermorgen, vorgestern,
heute, im 18. Jahrhundert, 2004, gestern,
letzte Woche, letztes Jahr, ~~in zehn Jahren~~,
vor 100 Jahren, in fünf Minuten, jetzt,
morgen, vor zehn Jahren

in zehn Jahren,
.....
.....

D)2) Schreib folgende Sätze im Präteritum. Ändere, wenn nötig, die Zeitangabe.
Γράψε τις προτάσεις στο Präteritum. Άλλαξε, όπου χρειάζεται, το χρονικό προσδιορισμό.

1. Jetzt lebt Familie Baar in Griechenland.
Vor zehn Jahren
2. Meine beste Freundin wohnt in den USA.
.....
3. Heute hat Melina Geburtstag und macht eine Party.
.....
4. Im September ist mein Vater wieder im Ausland.
.....
5. Nächste Woche kommt mein Onkel von Österreich zurück.
.....
6. Mein Bruder hilft mir immer bei den Hausaufgaben.
.....

Wir, Menschen...

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 5

E)1) Setze die Verben im Präteritum ein. Du erfährst dann wichtige Informationen über Menschen von heute und gestern. Συμπλήρωσε τα ρήματα στο Präteritum. Θα μάθεις σημαντικές πληροφορίες για κάποιους ανθρώπους.

- a) Sebastião Salgado, brasilianischer Fotograf und Fotoreporter, in Brasilien zweieinhalb Millionen Bäume pflanzen. (lassen)
- b) Malala Yousafzai, 1997 in Pakistan geboren, im Jahr 2014 den Friedensnobelpreis, weil sie für die Rechte der Mädchen in Pakistan kämpft. (erhalten)
- c) Marie Curie (1867 – 1934) eine Physikerin und Chemikerin, die gemeinsam mit Pierre Curie die chemischen Elemente Polonium und Radium entdeckte. (sein)
- d) Nelson Mandela (1918 - 2013), Politiker und Aktivist, für die Rechte der Afrikaner in Südafrika. (kämpfen)
- e) Mariama Kouyate, 1986 in Senegal geboren, schon mit fünf traditionelle Melodien. (singen)
- f) Johann Wolfgang von Goethe (1749 - 1832), deutscher Lyriker und Naturforscher, über 3.000 Gedichte. (schreiben)

E)2) Wähl zusammen mit einem Mitschüler eine von den Personen in E)1) aus. Sucht dann Informationen im Internet und bereitet eine kurze Biographie von etwa 80 Wörtern vor. Tragt sie dann in der Klasse vor. Να επιλέξεις μαζί με το διπλανό σου ένα από τα πρόσωπα της άσκησης E1. Ψάξτε πληροφορίες στο διαδίκτυο, πληκτρολογώντας σε μια μηχανή αναζήτησης το όνομα του προσώπου και δίπλα την ένδειξη *auf Deutsch*. Ετοιμάστε μία σύντομη βιογραφία 80 περίπου λέξεων. Παρουσιάστε την στην τάξη. Επιλέξτε και παρουσιάστε εκείνα τα στοιχεία που κατά τη δική σας γνώμη είναι τα πιο σημαντικά.