

EXERCICI 3: PRIMERA LENGUA ESTRANGERA - ALEMANY I i II

EJERCICIO 3: PRIMERA LENGUA EXTRANJERA - ALEMÁN I y II

(Durada / Duración: 1 h)

Lesen Sie den folgenden Text aus der Presse

Ein Dorf für grüne Energie

Das Dorf Feldheim in Brandenburg macht sich unabhängig von Öl und Kohle. Seit kurzem deckt das Dorf seinen kompletten Strombedarf und drei Viertel des Wärmebedarfs durch moderne Energien. „Das funktioniert mithilfe einer modernen Anlage für Bio-Gas“, erklärt der Diplom-Physiker Eckhard Meier. „Da kommen Abfälle von den Tieren, Getreide und Holz rein und werden erwärmt. Ein Motor verbrennt das Gas und erzeugt dabei Wärme. Der Motor treibt dann einen Generator an, der Strom produziert.“ Entstanden ist die Idee des „Bio-Energiedorfs“ an der Universität Göttingen. Ziel der Wissenschaftler war es zu zeigen, dass es möglich ist, ein Dorf komplett mit erneuerbaren Energien zu versorgen und damit einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Tatsächlich: Die Bio-Gasanlage erzeugt jährlich doppelt so viel Strom wie die Gemeinde verbraucht. Der Rest wird in das Stromnetz abgegeben und kostenlos anderen Dörfern zur Verfügung gestellt. Passt das Konzept auch für andere Dörfer? „Im Prinzip schon“, meint Eckhard Meier. Die technischen Anlagen könnten an anderen Orten genauso aufgebaut werden – der Raumbedarf ist gering. Man benötigt allerdings vor allem eines: aktive und begeisterte Einwohner!

Quelle:<https://www.osd.at>

Teil A. Leseverständnis

1. Beantworten Sie folgende Fragen mit eigenen Worten. (2 Punkte)

1.a. Worum geht es in diesem Text?

1.b. Wer ist der Wissenschaftler des Projekts?

2. Welche Worte im Text haben die Bedeutung von: (1 Punkte)

2.a recycelbar

2.b der Müll

3. Wählen Sie bei jeder Aufgabe die richtige Lösung A, B, C. (1,5 Punkte)

3.1 Die Bio-Gasanlage

- A. gehört Eckhard Meier
- B. gibt es seit einem Dreivierteljahr.
- C. produziert Strom und Wärme.

3.2 Die Wissenschaftler wollten zeigen, dass.....

- A. ein ganzes Dorf von modernen Energien leben kann.
- B. eine Bio-Gasanlage mehr Strom produziert, als ein Dorf braucht.
- C. man größere Mengen Strom sparen kann.

3.3 Damit die Idee auch in anderen Dörfern funktioniert,

- A. benötigt man viel Geld.
- B. braucht man genug Platz für die Technik.
- C. muss die Bevölkerung dafür sein.

4. Wählen Sie bei jeder Aufgabe das richtige Wort für die Energiequellen. (1,5 Punkte)

4.1 Die _____ absorbieren die Sonnenenergie und erzeugen Strom.
(**Sonnenstrahlen/Sonnenuhr/Sonnenkollektoren**)

4.2 Industrie und Autos produzieren _____ (**Müll/ Abgase/Benzin**)

4.3 Der Wind treibt das _____ an (**Windrad/Sonnenwind/Sonnenfarm**)

4.4 Autos fahren mit _____ (**Wasser/Benzin/Sonne**)

4.5 Solarkraftwerke produzieren _____ (**Ozonloch/Solarkraft/Windkraft**)

4.6 Die Sonne strahlt eine große _____ aus und produziert dabei viel Energie.
(**Warm/Kälte/Hitze**)

Teil B. Textproduktion (4 Punkte)

Schreiben Sie (ca. 60-80 Wörter) über das folgende Thema:

Was tun Sie oder Ihr Dorf für die Umwelt? Benutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel? Kaufen Sie Bioprodukte? Trennen Sie den Müll zu Hause? Begründen Sie Ihre Antworten

Criteris de qualificació / Criterios de calificación	
<ul style="list-style-type: none"> - Les preguntes de la primera part tenen una valoració de 6 punts i la redacció que figura en la segona part té una valoració de 4 punts. - Cal tindre en compte la coherència amb el tema, la correcció gramatical (morfologia, sintaxi i ortografia), la correcció en la tria del vocabulari i la capacitat de comunicació. - L'exercici es qualifica amb una puntuació numèrica entre 0 i 10 punts, sense decimals, i es consideren negatives les qualificacions inferiors a 5. 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Las preguntas de la primera parte tienen una valoración de 6 puntos y la redacción que figura en la segunda parte tiene una valoración de 4 puntos.</i> - <i>Se tendrá en cuenta la coherencia del tema, la corrección gramatical (morfología, sintaxis y ortografía), la correcta elección del vocabulario y la capacidad de comunicación.</i> - <i>El ejercicio se calificará con una puntuación numérica entre 0 y 10 puntos, sin decimales, y se considerarán negativas las calificaciones inferiores a 5.</i>