



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 1 9 1 A 2 2 2 1 1

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

NEMŠČINA

Izpitna pola 1

Bralno razumevanje

Četrtek, 6. junij 2019 / 60 minut

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik ter slovar.
Kandidat dobi dva ocenjevalna obrazca.*

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalna obrazca.

Izpitna pola vsebuje 3 naloge. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Vsaka pravilna rešitev je vredna 1 točko.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo in skladno s pravopisnimi pravili. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev napišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 4 prazne.



Prazna stran

OBRNITE LIST.



1. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

Gründe für eine Wohngemeinschaft (WG) - auch jenseits der 30!



A

Wohngemeinschaften werden auch bei Berufstätigen immer beliebter. Weil es günstiger ist. Aber das WG-Leben macht auch aus anderen Gründen noch jede Menge Spaß. Das Leben in einer Wohngemeinschaft ist einfach toll!

B

Das Leben in einer WG beginnt mit einem Casting, was für alle Beteiligten eine besondere Erfahrung ist. Entweder du musst den Vermieter überzeugen, dass du der perfekte Mieter für seine Wohnung bist, oder du musst für ein freigewordenes Zimmer vorsprechen.

C

Für viele ist der Einzug in eine WG der erste Schritt zur Unabhängigkeit. Vielleicht kommst du gerade aus dem wohlbehüteten Elternhaus und bist es satt, dich eingeeignet zu fühlen. Du denkst, du seist erwachsen und bereit "für die große, weite Welt". Eine WG kann hilfreich sein, um Unabhängigkeit zu erlernen.

D

Jeder Mensch hat seine Macken und das ist auch gut so. Wenn man mit jemandem zusammenwohnt, kann man nicht anders, als dass man eine gewisse Toleranz entwickelt - gegenüber den kleinen (und manchmal auch etwas größeren) Eigenheiten der WG-Mitglieder.

E

In gemischten WGs von Studis und Berufstätigen gibt es oft jemanden, der morgens lieber zum Bäcker geht, anstatt unangenehme Aufgaben zu machen, wie das Badezimmer und die Küche zu putzen - schön, wenn man dafür nicht ganz allein verantwortlich ist und die Aufgaben aufteilt.

F

Wenn man zu zweit oder zu dritt kocht, macht dies viel mehr Freude, besonders wenn dabei mehr als Spaghetti mit Pesto rauskommt. Und das tut es auch, besonders bei Menschen mit mehr Lebens- und Kocherfahrung.

G

Durchzechte WG-Nächte in der Küche mit viel Wein, Musik und hitzigen Diskussionen bedeuten sehr viel. Du hast Liebeskummer, eine schlechte Prüfung geschrieben oder einfach nur schlechte Laune und deine Eltern sind nicht da? Kein Problem in einer WG, denn deine Mitbewohner heitern dich auf und beraten dich.

**H**

Ein klarer Grund für eine WG sind natürlich massive Einsparungen bei Miete, Nebenkosten und Essen. Wenn alles geteilt wird (der gemeinsame Kühlschrank), dann sparen du und deine Mitbewohner eine ganze Menge Geld, welches für Freizeitaktivitäten genutzt werden kann.

I

Es sprechen natürlich sehr viele Gründe für eine gemischte WG. Ob Freundschaften zwischen Männern und Frauen möglich sind, das werden die Menschen wohl noch im nächsten Jahrhundert diskutieren. Fest steht eins – in einer gemischten WG hat man immer einen Ansprechpartner vom anderen Geschlecht, mit dem man sich austauschen kann.

(Prirejeno po: www.brigitte.de/liebe/persoenlichkeit/wg-leben--10-gruende-fuer-eine-wg---auch-jenseits-der-30-10218884.html; www.alpenfeuilleton.at/2015/10/zehn-gruende-warum-du-in-einer-wg-wohnen-solltest/. Pridobljeno: 23. 7. 2017.)

Povežite podnaslove (1–10) z deli besedil (A–I). Vpišite ustrezno črko v ustrezno oštevilčeno vrstico v preglednici. Dva podnaslova sta odveč. Pri teh vpišite znak X.

Primer:

0.	Immer mehr Berufstätige leben in Wohngemeinschaften	A
----	---	----------

1.	Die Hausarbeit wird geteilt	
2.	Ein Mietvertrag ist sehr bedeutend	
3.	WG-Vorstellungsgespräch	
4.	WG – eine zweite Familie	
5.	In einer WG wird man unabhängiger	
6.	Gemeinsam kochen macht Spaß	
7.	Wohngemeinschaften sind preisgünstiger	
8.	Lernen vom anderen Geschlecht	
9.	Die WG-Bewohner werden toleranter	
10.	Die Mitbewohner teilen sich auch das Auto	



2. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

Was macht das Oktoberfest so besonders?

Das Oktoberfest ist mit mehr als sechs Millionen Besuchern das größte Volksfest der Welt. Dieses Spektakel gibt es seit 1810. Dort stehen Festzelte, in denen Musik läuft und die Menschen trinken, essen und feiern können. Viele von ihnen tragen eine Tracht: Männer ziehen Lederhosen und Frauen Dirndlkleider an. Bier trinken sie aus Maßkrügen. Es passt genau ein Liter hinein. Früher wurde das Bier nicht in Gläsern, sondern in Behältern serviert, die aus Stein angefertigt wurden. Daher nennt man einen Maßkrug auch Stein. In der letzten Zeit schimpfen viele Menschen darüber, dass das Bier jedes Jahr teurer wird.



Auf dem Oktoberfest gibt es viele Fahrgeschäfte: Riesenräder, Kettenkarusselle, Achterbahnen und Hexenschaukeln. Und natürlich viele Stände, an denen die Besucher Weißwürste oder Süßigkeiten wie Lebkuchenherzen kaufen können.

Interessant ist: Das Oktoberfest beginnt schon im September. Das ist seit 1872 so. Der Oktober ist oft kälter und das Wetter ist schlechter als im September. Das Fest wird am Samstag nach dem 15. September eröffnet und endet normalerweise am ersten Sonntag im Oktober. Es dauert 16 bis 18 Tage.

Bevor es richtig losgeht, fahren die Wirte der Festzelte auf geschmückten Pferdekutschen in einem Umzug mit Musikkapellen von der Münchner Innenstadt auf das Fest. Das Oktoberfest eröffnet der aktuelle Münchner Oberbürgermeister. Um 12 Uhr sticht der Oberbürgermeister das erste Bierfass an. Er ruft „O'zapft is“. Das ist Bayrisch und bedeutet „Es ist angezapft“. Damit ist das Fest eröffnet.



Das erste Oktoberfest der Welt hat ursprünglich nicht als Bierfest angefangen, sondern als ein Pferderennen – es wurde als festliche Attraktion für die Hochzeit des bayrischen Prinzen Ludwig und seiner Frau Prinzessin Therese im Jahr 1810 gefeiert. Die Menschen feierten fünf Tage lang in ganz München.

Für die Münchner heißt das Oktoberfest auch „Wiesn“ - nach seinem Veranstaltungsort, der Theresienwiese. In diesem Jahr findet es zum 182. Mal statt. Inzwischen gibt es das Oktoberfest in vielen anderen Staaten auf der ganzen Welt. Sogar in den USA, China, Japan, Kanada, Russland und Brasilien.



Odgovorite na naslednja vprašanja. Pravilne odgovore boste našli v besedilu.

Primer:

0. Wie viele Menschen besuchen jedes Jahr das größte Volksfest auf der Welt?

Mehr als sechs Millionen Besucher.

11. Welche Kleidung ist für das Fest typisch?

12. Aus welchem Material wurden früher die Bierkrüge gemacht?

13. Worüber ärgern sich die Besucher?

14. Welche Vergnügungsattraktionen gibt es auf dem Fest? (Nennen Sie mindestens 3.)

15. Warum wird das Fest schon im September statt Oktober eröffnet?

16. Auf welchem Beförderungsmittel fahren die Wirte im Umzug?

17. Wer ist für die Eröffnung des Oktoberfestes verantwortlich?

18. Welches Fest wurde als das erste Oktoberfest gefeiert?

19. Wie nennen die Münchner das Oktoberfest?

20. In welchen Ländern hat man die Tradition des Oktoberfestes übernommen? (Nennen Sie mindestens 3.)



3. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

Solarenergie



Die Industrialisierung, der Wohlstand und die stetig ansteigenden Bevölkerungszahlen führen weltweit zu einem immer größeren Energiebedarf. Bisher deckten vor allem Öl und Kohle den Energiehunger der Staaten.

Doch ein Ende der fossilen Ressourcen ist abzusehen. Und in Zeiten des Klimawandels scheint ein Umdenken notwendig zu werden. Die Stromerzeugung aus regenerativen Quellen gewinnt immer mehr an Bedeutung. Dazu gehört auch die Nutzung der Sonnenenergie. Lange bevor die Erde entstand, begann das Kraftwerk Sonne zu arbeiten. Unablässig wird dort Energie erzeugt. Ein Prozess, der noch viele Milliarden Jahre anhalten wird.

In Form von Sonnenstrahlung erreicht ein Teil dieser Energie auch die Erde und kann hier genutzt werden. Vor allem in Äquatornähe ist die Sonneneinstrahlung so hoch, dass mit heutigen Technologien eine intensive Nutzung sinnvoll erscheint.

Man kann die Sonnenenergie über Solarkraftwerke oder kleinere Solaranlagen nutzen. Bei der Umwandlung in Strom entstehen kein CO₂, Ruß oder Feinstaub wie etwa in Kohlekraftwerken oder bei der Verbrennung von Erdöl.

Das macht die Nutzung der Solarenergie sehr umweltfreundlich. Solaranlagen können Energie in unterschiedlicher Form liefern. Thermische Solaranlagen fangen das Sonnenlicht mit Kollektoren ein und erzeugen Wärmeenergie, die zum Beispiel im Haus zur Heizung oder Warmwassererzeugung genutzt werden kann. Voraussetzung ist, dass man die Wärmeenergie in speziellen Tankanlagen zwischenspeichern kann.

Im größeren Maßstab arbeiten Solarkraftwerke. Parabolrinnen, Parabolspiegel oder Heliostate bündeln die Lichteinstrahlung auf einen Absorber, in dem extrem hohe Temperaturen entstehen. Die Wärme wird in einem nachgeschalteten Wärmekraftwerk in elektrischen Strom verwandelt.

Künftig könnten vielleicht auch Solarkraftwerke in Wüstengegenden sauberen Strom erzeugen. Dem gegenüber stehen Photovoltaikanlagen. Sie eignen sich besonders für die private, dezentrale Stromerzeugung.

Photovoltaikanlagen bestehen aus verkoppelten Solarzellen und werden heute ständig verbessert. Auch im Verkehrswesen könnten alternative Energieressourcen wie die Solarenergie sinnvoll genutzt werden. Bis 2020 sollen eine Million Elektroautos auf deutschen Straßen fahren. Ein ambitioniertes, aber zukunftsweisendes Projekt.



Povedi dopolnite z ustreznimi informacijami iz besedila. Pravilne rešitve boste našli v besedilu.

Primer:

0. Im Text wird das Problem des ansteigenden **Energiebedarfs** behandelt.
21. In der Zeit der Klimaveränderung ist es immer wichtiger Strom aus _____
_____ zu gewinnen.
22. Genutzt wird vor allem die natürliche Quelle - die _____.
23. Mit modernsten Technologien kann die Energie besonders in der Nähe des Äquators aufgrund
der hohen _____ verwertet werden.
24. Die Sonnenenergie kann erfolgreich über _____ und
Solaranlagen genutzt werden.
25. Die Verwendung von Solarenergie ist besonders _____.
26. Thermische Solaranlagen _____ mit Hilfe von Kollektoren Wärmeenergie.
27. Um im Haus die Wärmeenergie zu lagern, braucht man besondere
_____.
28. Wärmekraftwerke wandeln die Wärme in _____ um.
29. Photovoltaikanlagen sind aus _____ zusammengesetzt.
30. Die Solarenergie wird in Zukunft intensiver im _____ genutzt
werden.



Prazna stran



Prazna stran



Prazna stran