

Sifra	kandidata

Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

NEMŠČINA

Izpitna pola 1

Bralno razumevanje

Torek, 10. junij 2025 / 50 minut

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

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazliivo 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 25. 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 8 strani, od tega 1 prazno.



1. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

Esst mehr Insekten!

Mehr Fleisch, mehr Gemüse, mehr Getreide:
__0__ der Weltbevölkerung steigt seit Jahren auch die Nachfrage nach Nahrung. Anlässlich des diesjährigen Welttags der Umwelt rufen die Vereinten Nationen zu einem verantwortungsbewussteren Umgang __1_ unseres Planeten auf. Könnten Insekten das Rezept für eine nachhaltige Ernährungsweise sein?

Larven, Wanzen, Käfer, Ameisen und Heuschrecken gehören in vielen Ländern zu __2__, die man auf der Speisekarte findet. Vor allem in der westlichen Welt gehören



Insekten in der Regel jedoch nicht __3__. Wenn überhaupt, finden sie als exotische Rarität oder kulinarische Mutprobe den Weg auf unsere Teller.

Was verrückt klingt, hat einen ernsten Hintergrund: Weil die Weltbevölkerung kontinuierlich wächst, stößt __4__ allmählich an ihre Grenzen. Schon heute steigt der Fleischkonsum rasant an, Acker- und Weideländer werden knapp, __5__ sind überfischt.

Wäre vermehrt Insekten zu essen also __6__ und womöglich die Lösung für das Welternährungsproblem? Insekten sind nämlich nicht nur nahrhaft und können den menschlichen Körper mit wichtigen Proteinen, Fetten und __7__, sie lassen sich auch effizient züchten. Denn sie pflanzen sich schnell fort und benötigen relativ wenig Futter, um 1 kg Gewichtszunahme zu erreichen. Zum Vergleich: Im Durchschnitt können Insekten 2 kg Futter in 1 kg __8__, Rinder benötigen hingegen 8 kg dafür.

Außerdem ist die Insektenzucht __9__ als die von Schweinen oder Rindern. So produzieren Insekten weniger Treibhausgase und brauchen deutlich weniger Wasser.

Wer nun einmal testen möchte, ob Käfer oder Heuschrecken nach seinem Geschmack sind, hat auch in Deutschland vielfältige Möglichkeiten: Es gibt Restaurants, die Insekten auf der Speisekarte führen und sie bieten sogar spezielle Insektenkochkurse an.

(Prirejeno po: www.wissen.de/esst-mehr-insekten. Pridobljeno: 9. 10. 2017.)



Besedne zveze (A–L) razporedite na ustrezna mesta (1–9) v besedilu. Črko odgovora zapišite na ustrezno oštevilčeno črtico. Dve možnosti sta odveč.

Prim	ner:		
0.	_ <i>H</i> _		
1.		Α	eine sinnvolle Alternative
1.		В	pur oder süß
2.		С	mit den Ressourcen
3.		D	Mineralstoffen versorgen
4.		Ε	täglichen Gerichten
4.		F	umweltfreundlicher
5.		G	große Teile der Meere
6.		H	Mit dem stetigen Wachstum
7		I	bekannte Geschmacksrichtunger
7.		J	die Nahrungsmittelproduktion
8.		K	Insektenmasse umwandeln
9.		L	auf den Speiseplan



2. naloga

Preberite intervju in rešite nalogo. Vprašanja intervjuja povežite z odgovori. Dva odgovora sta odveč.

Primer:

0.	Was treibt Sie, in Hinsicht auf die Menschen, an?	A
----	---	---

10.	Finden Sie, dass Sie, als Sie Bundeskanzlerin waren, mit vielen Leuten Kontakte knüpfen konnten?	
11.	In der Politik lernt man die Menschen nicht nur von ihren guten Seiten kennen, oder?	
12.	Ist für Sie Mut auch eine demokratische Tugend?	
13.	Warum ist es wichtig, in der Politik vorbildlich zu handeln?	
14.	Wie sehen Sie die Menschen im heutigen Europa?	
15.	Wie machen wir Europa stark?	
16.	Was möchten Sie für die digitale Zukunft der EU?	



Die Ex-Kanzlerin im Gespräch: Wir brauchen Mut

Im Interview mit der Frankfurter Allgemeinen Sonntagszeitung sprach Ex-Bundeskanzlerin Angela Merkel über Mut, ihre Arbeit und Europa.



- Ich freue mich, dass Menschen so unterschiedlich sind. Das ist im Grunde eine meiner Triebkräfte: Neugier auf Menschen.
- **B** Ja, denn ich finde es mutig, jemandem etwas direkt zu sagen. Mutig sein und für etwas lange kämpfen. Das ist für mich die größte Tugend.
- Vollkommen richtig. Und insgesamt gilt: Es gibt immer Herausforderungen, die wir am besten auf nationaler Ebene lösen können.
- D Ich denke, dass Europa an Stärke gewinnen kann, indem wir Entscheidungen auf genau den Ebenen fällen, auf denen sie getroffen werden müssen. Denn man kann nicht sagen, dass eine Entscheidung eine schlechte Entscheidung ist, nur weil sie einem gerade nicht passt.
- **E** Das weiß ich nicht. Es gibt ja auch andere Berufe, Journalist und Pfarrer zum Beispiel, in denen man sehr viele Menschen kennenlernen kann.
- F Neugier ohne Sorge ist tollkühn. Es gehört zu klugem menschlichem Verhalten zu erkennen, was alles bedacht werden muss. Dennoch bin ich jemand, der immer optimistisch an eine Sache herangeht.
- **G** Leute, sprecht nie von "den" Griechen und "den" Italienern und "den" Franzosen. Seht so wie ich immer den einzelnen Menschen. Genau das ist der Unterschied zum Europa von früher, denn die Vielfalt ist heutzutage charakteristisch.
- **H** Da fällt mir eine Menge ein. Beim Datenschutz, beim Urheberrecht, kann man noch vieles machen. Wir müssen zukünftig auch die digitalen Standards angleichen.
- I Ja, das stimmt. Jeder von uns hat ja Schwächen. Ich versuche, in jedem Menschen zunächst einmal das Gute zu sehen.
- J Ich denke, in der Politik sind wir in gewisser Weise im Guten und im Schlechten Vorbilder. Es ist also wichtig, als Politiker in jeder Situation korrekt zu handeln.

(Prirejeno po: www.faz.net/aktuell/politik/bundestagswahl/angela-merkel-im-interview-wir-brauchen-mut-15191126.html?printPagedArticle=true#pageIndex_0. Pridobljeno: 3. 10. 2017.)



3. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

Lichtverschmutzung - Wenn die Nacht zum Tag wird



Auf Knopfdruck hell, die ganze Nacht – dank Elektrizität sind wir nicht mehr nur auf das Tageslicht angewiesen.

Künstliche Lichtquellen bestimmen unseren Alltag: Immer bessere Lampen lassen uns bei keiner Gelegenheit im Dunkeln stehen, Straßenlaternen sichern den zunehmenden Verkehr bei Nacht, Fernseher und Computerbildschirme versorgen uns strahlend mit Informationen. Weil elektrisches Licht jederzeit und überall verfügbar ist, bestimmt das Sonnenlicht schon lange nicht mehr den Tagesrhythmus. In reichen Industrienationen existiert kaum noch echte Nachtruhe.

Besonders unsere Städte werden immer heller. Das über dicht besiedelten Gebieten gestreute Kunstlicht taucht den ganzen Himmel in einen rötlich-gelb glühenden Schimmer. Dieser sogenannte "Skyglow" überstrahlt schwach leuchtende Sterne, oft bleiben nur wenige der hellsten Sterne sichtbar.

Die Folgen der nächtlichen Dauerbeleuchtung wirken sich jedoch auch auf unseren Körper aus. Der Wechsel von Licht und Dunkel beeinflusst die Wach- und Ruhephasen des Menschen.

Die Folgen einer durchgearbeiteten Nacht sind sofort körperlich spürbar. Durch die Lichtverschmutzung kann ein ähnlicher Effekt auftreten. Denn wird so ein ungesunder Lebensstil zum Dauerzustand, drohen Schlafstörungen und Bluthochdruck. Licht bremst besonders stark die Produktion vom Schlafhormon Melatonin im menschlichen Gehirn. Im Dunkeln wird mehr davon gebildet, bei Licht weniger – aus diesem Grund fühlt man sich bei eingeschaltetem Licht weniger müde und schläft schlechter. Schlafmediziner empfehlen daher technische Geräte nicht unmittelbar vor dem Schlafengehen zu benutzen.

Auch für die Tiere ist das künstliche Licht sehr belastend. Direkt betroffen sind besonders Insekten, die sich von Lichtquellen angezogen fühlen.

Aus all diesen Gründen drängt es sich auf, die Lichtverschmutzung wenigstens im eigenen Umfeld in Grenzen zu halten.

(Prirejeno po: www.wissen.de/lichtverschmutzung-wenn-die-nacht-zum-tag-wird. Pridobljeno: 3. 10. 2017.)



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

rir	ner: Worauf sind wir dank der Elektrizität nicht mehr angewiesen?
	Auf das Tageslicht.
7.	Welche Lichtquellen sind im Verkehr besonders bedeutend?
8.	Warum ist unser Tagesrhythmus schon lange nicht mehr vom Sonnenlicht abhängig?
9.	Was für einen Zustand kennt man in reichen Ländern fast nicht mehr?
0.	In welcher Farbe glüht der Himmel nachts über der Stadt?
1.	Was reguliert der Wechsel von Licht und Dunkel beim Menschen?
2.	Welche Folgen hat die Lichtverschmutzung für die Menschen?
3.	Wie nennt man die Substanz im menschlichen Körper, die von Licht reguliert wird?
4.	Was sollte man vor der Nachtruhe nicht mehr verwenden?
	Welche Lehewesen zußer dem Menschen leiden noch unter dem Kunstlicht?



Prazna stran