

Sifra	kandidata:

### Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

## **NEMŠČINA**

Izpitna pola 1

## Bralno razumevanje

## Ponedeljek, 11. junij 2012 / 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. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo. Velika začetnica mora biti vidna. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev napišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z nič (0) točkami.

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

Scientia Est Potentia Est P Scientia Est Potentia Scientia Est Potentia

#### Naloga 1

Preberite besedilo in rešite nalogo.

## Korfu, die »Smaragdinsel« im Ionischen Meer

Seit jeher sind die Ionischen Inseln ein beliebtes Urlaubsziel.



Die griechische Inselgruppe besteht aus Korfu, Paxi, Lefkas, Kefalonia, Ithaki und Zakynthos. Sie grenzt im Süden an die Pelepones, im Norden an Albanien und im Osten an das Gebiet von Epirus.

Die Ionischen Inseln sind grün, denn sie verfügen über eine traumhaft schöne Vegetation mit Pinienwäldern, Oliven- und Zypressenbäumen. Eine ausgeprägte Berglandschaft lässt herrliche Badebuchten entstehen.

Die Einwohner sind immer noch mit Landwirtschaft, Viehzucht und der Fischerei beschäftigt. Heute stellt der Tourismus die Haupteinnahmequelle der Einwohner dar. Dennoch sind traditionelle Berufe wie der Steinmetz, Schreiner und Schiffsbauer erhalten geblieben. Auch Strick- und Webereiartikel sowie Keramiken in ausgezeichneter Qualität werden auf den Inseln gefertigt.

Die Insel Korfu, direkt vor der albanischen Küste gelegen, ist aus vielen guten Gründen eines der beliebtesten Reiseziele unter den Inseln Griechenlands.

Auf Korfu verbrachte schon Kaiserin Sissi ihre Ferien.

Ein Meer von Olivenhainen, Orangen- und Zitronengärten, Akazien, Zypressen, Lorbeer und Myrtenbäumen, das ist die Insel Korfu.

Traumhafte Sandstrände mit tiefblauem Meer und tollen Einrichtungen für Sport und Unterhaltung, wunderschöne Landschaften mit meist sanften Hügeln – nur im Norden findet man hohe Berge, die über beeindruckende weiße Klippen zum Meer abfallen, – elegante Architektur, was mehr könnte man sich wünschen?

Vielleicht noch die ausgezeichnete Gastronomie und das einzigartige Ambiente, das Korfu als "Insel von Poesie und Musik" so unverwechselbar macht! Während an den Stränden eine fast schon kosmopolitische Atmosphäre herrscht, scheint im Landesinneren vielfach die Zeit stehen geblieben zu sein: hier kann man noch das ursprüngliche und von Touristen fast unberührte Griechenland genießen.

Odgovorite na vprašanja. Pravilne odgovore boste našli v besedilu *Korfu, die »Smaragdinsel« im Ionischen Meer.* 

Prin	Primer:		
0.	Was ist Korfu? Eine Insel im Ionischen Meer.		
1.	Zu welchem Land gehört die Inselgruppe, die aus Lefkas, Paxi, Kefalonia usw. besteht?		
2.	Warum sind die Ionischen Inseln grün?		
3.	Wo kann man sehr schön baden?		
4.	Welche Bedeutung hat der Tourismus für die Einwohner?		
5.	Welche traditionellen Berufe werden ausgeübt?		
6.	Welche bekannte Persönlichkeit besuchte die Insel Korfu schon vor vielen Jahren?		
7.	Wo befinden sich zahlreiche Sporteinrichtungen?		
8.	Wie ist die Landschaft im Norden der Insel?		
9.	Wie ist die Atmosphäre an den Stränden?		
10.	Wie ist das Leben im Landesinneren?		

#### Naloga 2

### Preberite besedilo in rešite nalogo.

## Die Kamillenkinder von der Sekem-Farm

In den ländlichen Gegenden Ägyptens gehört Kinderarbeit zum Leben. Auch die Sekem-Farm unweit von Kairo, die Baumwolle, Kräuter und Lebensmittel für den ägyptischen und den europäischen Markt produziert, beschäftigt Kinder. Allerdings unter einer Bedingung: Die Eltern müssen einwilligen, dass diese Kinder in die Schule gehen.



"Kamillenkinder" auf der Sekem-Farm

Zehn Kinder zwischen 12 und 15 Jahren stehen um einen Holzkasten und streifen Guavenblätter für Heilkräutertees von frisch geschnittenen Ästen. Damit ihnen die Arbeit leichter von der Hand geht, singen sie. Der Vorsänger, Ahmad, ist zwölf Jahre alt und seit drei Jahren im Kamillenkinderprojekt. "Hier ist es besser als draußen: Hier gibt es Käsebrot und Mittagessen. Wir werden von einem Bus geholt und heimgebracht, und morgens trinken wir Milch", erzählt er. "Hier lernen wir Lesen und Schreiben – und Englisch!"

### Betreuungsprojekt für 13 Dörfer

Wie viele Kinder in Ägypten wirklich arbeiten, ist schwer zu sagen, da die meisten von ihnen im inoffiziellen Sektor tätig sind: Sie arbeiten als Straßenhändler, in Haushalten oder als Saisonarbeiter in der Landwirtschaft. Nach einer Schätzung von Unicef verdingen sich jährlich über eine Million Kinder in der Baumwollernte, elf Stunden täglich, bei Temperaturen von über 40 Grad, nicht selten mit prügelnden Vorarbeitern.

### "Sie haben dafür gesorgt, dass wir die Schule hassen"

Die 13-jährige Dalia arbeitet in Sekem, seit sie zehn Jahre alt ist. Sie wurde ausnahmsweise als Kamillenkind genommen, obwohl das Mindestalter zwölf ist. "Draußen haben sie dafür gesorgt, dass wir die Schule hassen", sagt sie: "Sie haben uns geschlagen, fürchterlich!"

### Arbeit und Schule sind gleichberechtigt

Drei Stunden arbeiten, fünf Stunden lernen, dazwischen essen, beten, Ruhepause: Das sind die Tage im Kamillenkinderprojekt. Es ist fast so alt wie die Sekem-Farm selbst: Als sie für ihre erste Kamillenblütenernte Arbeiter suchten, brachten ihnen die Bauern aus der Umgebung ihre Kinder. Die gehören in die Schule, beschloss das Sekem-Team, seither läuft ein Betreuungsprojekt für die 13 Dörfer in der Umgebung der Farm.

## Dopolnite povedi z ustreznimi podatki. Pravilne rešitve boste našli v besedilu *Die Kamillenkinder von der Sekem-Farm*.

Prii	Primer:		
0.	In Ägypten ist <u>Kinderarbeit</u> üblich.		
11.	Die Sekem-Farm befindet sich in der Nähe von		
12.	Auf dieser Farm produziert man		
	auch für den europäischen Markt.		
13.	Die Kinder singen während der Arbeit, damit ihnen die Arbeit		
14.	Ahmad ist seit drei Jahren im Kamillenkinderprojekt und er ist derder Gruppe.		
15.	Die Kinder auf der Farm leiden keinen Hunger, denn sie bekommen		
16.	Es ist nicht leicht zu sagen, wie viele Kinder in Ägypten arbeiten, weil viele von ihnen arbeiten.		
17.	In der Baumwollernte arbeiten die Kinder mehr als zehn Stunden pro Tag bei sehr hohen  Temperaturen und werden dazu noch oft von Vorarbeitern		
18.	Dalia ist seit 3 Jahren ein		
19.	Die Kinder müssen auf der Sekem-Farm nicht nur arbeiten, sondern auch		
20.	Kamillenkinderprojekt ist ein Betreuungsprojekt für dreizehn um die Sekem-Farm gelegene		
	(10 točk)		

### Naloga 3

Preberite besedilo in rešite nalogo.

## Flut in Australien – eine Frage des Wetters?

3. 1. 2011 veröffentlicht von: Anja Franzenburg

Kaum vorzustellen: Eine Fläche von der Größe Deutschlands und Frankreichs zusammengenommen steht unter Wasser. Enorme Regenfälle und Stürme haben zu schweren Überschwemmungen in Australiens Nordosten geführt.

Nach jahrelanger Dürre jetzt die Flut – ein Wetterphänomen? Oder ist Australien mitten drin im Klimawandel? Wir haben unseren Klimaexperten Karsten Smid um eine Einschätzung gebeten.

**Online-Redaktion:** Australien hat doch schon immer unter Wetterextremen gelitten. Warum ist es jetzt so schlimm?



**Karsten Smid:** Die Medien berichten in der Tat von Dauerregen mit 'biblischen Ausmaßen'. Schuld daran ist das Wetterphänomen La Niña, das das Wetter rund um den Pazifik gehörig durcheinanderwirbelt und so Extremwetterlagen hervorruft.

**Online-Redaktion:** Sind das nur die Anfänge? Kann dieses La Niña-Phänomen zu noch schlimmeren Katastrophen führen?

**Karsten Smid:** Ja, einige Wissenschaftler sagen, dass sich diese Klima-Anomalie in Folge der Erderwärmung stärker aufschaukeln könnte. Aber bewiesen ist das noch nicht. Wir wissen einfach noch zu wenig über das La Niña-System und seine Phasen erhöhter Aktivität.

**Online-Redaktion:** Aber ist das wirklich alles nur Zufall oder doch angeheizt durch die Abgase der Industrie?

Karsten Smid: Eins ist klar: Aufgrund der Klimaerwärmung nehmen extreme Wetterereignisse dramatisch zu. Dies liegt vor allem daran, dass in Folge von wärmeren Meeren und einer höheren Temperatur der Atmosphäre der Verdunstungskreislauf stark zunimmt. Mehr Wasser verdunstet über den Weltmeeren und die vollgepumpten Wolken regnen dann über Land ab. Die Folge sind sintflutartige Regenfälle.

**Online-Redaktion:** Was bedeuten die Ernteausfälle? Machen sie sich bei der Versorgung der Bevölkerung bemerkbar? Und was ist mit den betroffenen Bergbaugebieten?

**Karsten Smid:** Die Hälfte der australischen Weizenernte ist betroffen. Damit wird mit einem Anstieg der Weizenpreise auf dem Weltmarkt zu rechnen sein.

Außerdem waren einige Kohlegruben sowie Australiens wichtigster Exporthafen für Kokskohle vorübergehend geschlossen. Zudem sind wichtige Eisenbahnlinien für den Kohletransport beschädigt. Australien gehört auch zu den wichtigsten Exporteuren von Kokskohle, ein Rohstoff für die Stahlindustrie. Die globalisierten Märkte reagieren mit höheren Preisen für den Rohstoff.

Online-Redaktion: Was kann Australien machen, um sich zu schützen?

**Karsten Smid:** Gegen solche Extremereignisse gibt es keinen richtigen Schutz. Wichtig sind allerdings schnelle und präzise Vorwarnungen, so dass sich die Menschen darauf einstellen können, was auf sie zukommt.

V besedilu *Flut in Australien – eine Frage des Wetters* poiščite in zapišite manjkajoče informacije.

Prii	mer:
0.	das Ausmaß der Überschwemmungen: Eine Fläche von der Größe Deutschlands und
	Frankreichs zusammengenommen
21.	geografische Lage des überfluteten Gebietes in Australien:
22.	jahrelange Situation auf dem jetzt überfluteten Gebiet:
23.	Auslöser der Extremwetterlagen an den pazifischen Küsten:
24.	mögliche Ursache für häufig extreme Wetterereignisse:
25.	der Grund für immer stärkeren Verdunstungskreislauf:
26.	das Ausmaß des Ernteausfalls:
27.	australischer Naturstoff für die weltweite Stahlindustrie:
28.	wichtige Schutzmaßnahme Australiens für die Menschen:
29.	der Interviewte:
30.	die Quelle des Artikels: