



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

NEMŠČINA

Izpitna pola 1

Bralno razumevanje

Sreda, 8. junij 2011 / 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 nalogu 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.

Ta pola ima 12 strani, od tega 4 prazne.

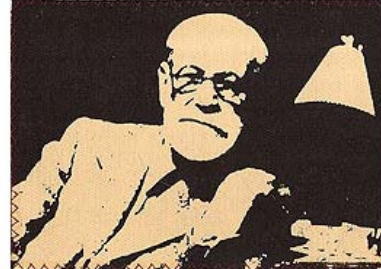
Prazna stran

OBRNITE LIST.

Naloga 1

Oglejte si slike, preberite opise in rešite nalogo.

Souvenire aus Wien

0. 	1. 	2. 
3. 	4. 	5. 
6. 	7. 	8. 
9. 	10. 	

A Herren-Shirt Vienna Sights Allseits bekannte Wiener Wahrzeichen aus ungewohnten Perspektiven. Motiv: Riesenrad Grundfarbe: blau Aufdruck: silber Material: 100 % Baumwolle Größen: s / m / l Preis: € 36,-	E Vienna Snowglobe Seit über 100 Jahren, das klassische Wien-Souvenir schlechthin. Die Schneekugel wurde 1900 in Wien erfunden und wird nach wie vor in der gleichen Traditionsmannufaktur in liebevoller Handarbeit erzeugt. Nirgendwo rieselt der Schnee schöner. Motiv: Gugelhupf Material: Glas, Wiener Wasser, Metall, Kunststoff Durchmesser: 8 cm Höhe: 12 cm Preis: € 16,-	H Ansichtskarte aus Wien Handgemachte Stoffkarte mit Siebdruck-Motiv und zartem Zick-Zack-Stich umrandet. Motiv: Freud mit Lampe Farbe: schwarz, rot, od. fuchsia Größe: 14,9 x 10,5 cm Preis: € 4,90	K Imperial Mangacup Sisi oder Franz Josef als Mangafiguren auf handgefertigten Porzellanebechern. Motiv 1: Sisi Motiv 2: Franz Josef Material: Porzellan Grundfarbe: weiß Aufdruck: schwarz Höhe: 13 cm Durchmesser: 8 cm Preis: € 19,-
B Hundehalsband bestickt Motiv: Schatzibutzi Grundfarbe: weiß Stick: schwarz Preis: € 33,-		I Notizheft Vienna 70s Ansichtskartenmotive der 70er Jahre, antikes Papier, Swarovskiperlen. Motiv: Kärntnerstraße, Heldenplatz, Flughafen Schwechat, Sängerknaben, Riesenrad oder Opernball Material: Papier, Gummi, Kristallglas Preis: € 4,90 / € 7,90	L Hundehalsband bestickt Motiv: Wiener Grundfarbe: rot Stick: weiß Preis: € 33,-
C Collier aus der Serie BOLD VIENNA Schmuck gestaltet aus unterschiedlichsten Perlen und ungewöhnlichen Wien-Fotografien. Motiv: Prater Material: Schmuckperlen, Nylon, laminierte Fotos Preis: € 168,-	F T-Shirt Vienna Public Transport Die tragbare Orientierungshilfe für den öffentlichen Verkehr. Motiv: Wiener U-Bahn-Netz Grundfarbe: schwarz, weiß, blau od. rot Aufdruck: grau, weiß, od. schwarz Material: 100 % Baumwolle Größen: m / l / xl / xxl Preis: € 29,-	J Schal Vienna Public Transport Die tragbare Orientierungshilfe für den öffentlichen Verkehr. Dieser kuschelige Jersey-Schal ist durch seine Länge von 215 cm in vielen Varianten tragbar, als Turban, Hüfttuch, Top oder klassisch um den Hals. Motiv: Wiener U-Bahn Netz Material: 100 % Baumwolle Grundfarbe: pink, atoll, schwarz oder grau Aufdruck: weiß, grau od. schwarz Maße: 40 x 215 cm Preis: € 29,-	M Handgefertigter Silberschmuck Material: Sterlingsilber, Textilband Motiv: Wiener Mädel Preis: € 58,-
D Photo-Matches Streichholzsachetel als Kühlenschrankmagnet mit Originalfotos der Wiener Fotografin Gudrun Krieger. Motiv: Natur Material: Zündholzsachetel, Foto, Magnet Maße: 5,3 x 3,5 x 1,5 cm Preis: € 6,50	G Kinder-Shirt Motiv: OH VIENNA Grundfarbe: weiß Aufdruck: bunt Material: 100 % Baumwolle Größen: 2 / 4 / 6 / 8 Jahre Preis: € 10,- statt € 15,-		

Povežite slike z ustreznimi opisi. Dva opisa sta odveč.

Primer:

Slika	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Opis	M										

(10 točk)

Naloga 2

Preberite besedilo in rešite nalogo.



Gesetz gegen Kinderarbeit

Nach Angaben der Weltbank müssen 60 Millionen Kinder unter 14 Jahren in Indien arbeiten, um ihren Lebensunterhalt aufbringen zu können.

Wenn man heutzutage in der Zeitung einen Artikel über Indien liest, hört man meistens von einer boomenden Wirtschaft, Web 2.0 oder großartigen Entwicklungen auf dem Bombay Stock Exchange. Trotz alledem wird einem spätestens bei einem Besuch in einer der zahlreichen Metropolen im Lande schmerzlich bewusst, wie viele Ungelernte von diesem Aufschwung nicht profitieren, ja sogar durch ihn noch weiter in die Armut gezogen werden.

Besonders schlimm ist dies natürlich für die indische Jugend. Nach Angaben der Weltbank müssen 60 Millionen Kinder unter 14 Jahren in Indien arbeiten, um ihren Lebensunterhalt aufbringen zu können.

Seit 1986 unterscheidet die indische Regierung dabei zwischen „gefährlichen“ und „nicht-fährlichen“ Tätigkeiten (Child Labour Act). Offiziell war es Kindern unter 14 Jahren demnach erlaubt in Haushalten, Garküchen, Straßenläden oder im Verkauf gegen Bezahlung zu arbeiten.

Die Kinder arbeiten nicht selten 14 Stunden am Tag für rund 55 Rupien, dies entspricht etwa 1 €. Davon behalten die meisten Arbeitgeber 10 Rupien pro Tag für Unterkunft und drei karge Mahlzeiten ein. Es ist leider in vielen Familien einfach finanziell unmöglich, auf ein solches zusätzliches Gehalt zu verzichten.

Die indische Regierung hat am 10. Oktober 2006 ein neues Gesetz verabschiedet, das jegliche Arbeit für Kinder unter 14 Jahren verbietet, aber man hat dagegen protestiert. Der Protest gegen dieses Gesetz stammt nicht etwa von den Arbeitgebern, die ohnehin anonym bleiben möchten, sondern von den betroffenen Eltern und Kindern, die nun befürchten, auch die letzten bescheidenen Einnahmequellen zu verlieren. Erfahrungsgemäß jedoch bleiben solche Gesetze meist bloß ein Stück Papier.

Sicherlich ist das Gesetz gegen Kinderarbeit vom 10. Oktober 2006 ein Schritt in die richtige Richtung. Es mangelt aber an der Umsetzung, denn ein bloßes Gesetz kann das Dilemma der bitteren Armut in Indien nicht stoppen.

Odgovorite na naslednja vprašanja. Pravilne odgovore boste našli v besedilu *Gesetz gegen Kinderarbeit*.

Primer:

0. Von welchem Land ist im Text die Rede? Von Indien.

11. Welche positiven Informationen vermitteln uns die Medien über Indien? _____

12. Was wird einem bewusst, wenn man nach Indien reist? _____

13. Von wem wurde der *Child Labour Act* verabschiedet? _____

14. Welche Tätigkeiten durften laut dem *Child Labour Act* Kinder unter vierzehn Jahren gegen Bezahlung ausüben? _____

15. Was verdient ein Kind für etwa vierzehn Stunden Arbeit am Tag? _____

16. Wofür bezahlen Kinder zehn Rupien? _____

17. Warum lassen die Eltern ihre Kinder trotz der schlechten Bezahlung arbeiten? _____

18. Was verbietet das Gesetz von 2006? _____

19. Wer hat gegen das Gesetz von 2006 protestiert? _____

20. Warum kann das Gesetz von 2006 keine positiven Resultate bringen, obwohl es ein Schritt in die richtige Richtung ist? _____

Naloga 3

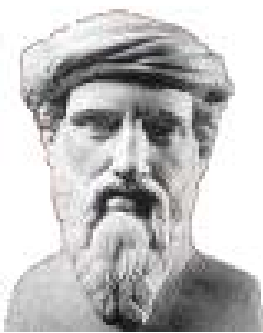
Preberite besedilo in rešite nalogo.

Gerechtigkeitsbecher – Der Becher des Pythagoras

Überall auf der griechischen Insel Samos wird ein Gerechtigkeitsbecher verkauft, auch "Becher des Pythagoras" genannt.



Der Becher des Pythagoras

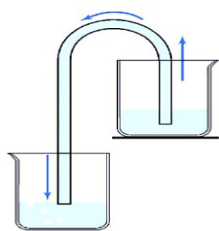


Pythagoras (um 570 v. Chr.)

Der Mathematiker und Philosoph Pythagoras, uns allen aus der Schule durch seine Weisheit $a^2 + b^2 = c^2$ bekannt (der Satz Pythagoras), lebte im 6. Jh. v. Chr. einige Zeit auf der Insel in dem heute nach ihm benannten Hafenstädtchen Pythagorio.

Diesem Pythagoras schreiben die Töpfer von Samos die Erfindung des Gerechtigkeitsbechers, auch bekannt unter dem Namen Tantalusbecher, zu.

Im Jahre 530 v. Chr. wurde auf Samos ein großes Wasserbauprojekt realisiert. Der planende Ingenieur war der große Wissenschaftler Pythagoras. Sein Problem war dabei nicht nur die effiziente Verteilung des Wassers auf der Insel sondern auch die gerechte Verteilung des weltberühmten Samosweins an seine Arbeiter. Damit jeder Arbeiter gleichvoll Wein zu trinken bekam und die Säufer eine Lektion lernten, dachte er sich den nach ihm benannten Becher aus.



Das kleine Geheimnis der Konstruktion des Bechers ist ein System gegenläufiger Röhren im Inneren. Durch einen physikalischen Mechanismus kann man den Becher nicht über eine Grenze mit Flüssigkeit füllen, da der Becher sich rapide entleert falls dieses Niveau überschritten wird.

Pythagoras wollte seinen Schülern damit die Lehre vom richtigen Maß verdeutlichen.

An Pythagoras erinnert auf Samos außer dem Ortsnamen, dem Denkmal am Hafen und dem omnipräsenten Becher nichts. Aus seiner Zeit aber blieben interessante archäologische Stätten erhalten, so insbesondere der über 1 km lange Tunnel des Eupalinos, der durch einen Berg führt und die Trinkwasserversorgung der Stadt auch in Belagerungszeiten sicher stellen sollte. Das Einzigartige an ihm ist die Tatsache, dass die Bauingenieure der Antike den Bau des Tunnels vor über 2500 Jahren schon von zwei Seiten gleichzeitig in Angriff nahmen und sich tatsächlich in der Mitte trafen.

Dopolnite povedi z ustreznimi informacijami. Pravilne rešitve boste našli v besedilu **Gerechtigkeitsbecher – Der Becher des Pythagoras**.

Primer:

0. Der von Pythagoras erfundene Becher heißt auch Gerechtigkeitsbecher.

21. Samos ist _____.

22. Dort lebte und arbeitete im sechsten Jahrhundert vor Christus der große griechische _____
Pythagoras.

23. _____ ist ein anderer Name für den Gerechtigkeitsbecher.

24. Er wollte dadurch erreichen, dass Wasser und _____
gerecht an seine Arbeiter verteilt werden.

25. Wenn die Flüssigkeit die Grenze im Becher überschreitet, dann _____
_____.

26. Pythagoras wollte, dass die Schüler durch den Gerechtigkeitsbecher die Lektion vom _____
lerten.

27. Auf Samos erinnern an Pythagoras der _____ Pythagorio,
der Gerechtigkeitsbecher und das Denkmal am Hafen in Pythagorio.

28. Der Eupalinos-Tunnel ist ein über 1 km langer Tunnel, der durch _____
führt.

29. Eine wichtige archäologische Sehenswürdigkeit aus der Pythagoras Zeit ist der Tunnel des
Eupalinos, dessen Aufgabe die _____ der Insel war.

30. Es ist wichtig zu sagen, dass der Tunnelbau bereits im 6. Jh. v. Chr. _____
des Berges erfolgte.

(10 točk)

Prazna stran

Prazna stran

Prazna stran