



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 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.

*Ta pola ima 12 strani, od tega 4 prazne.*



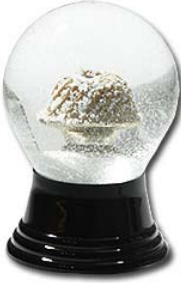




**Prazna stran**

**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,-

**B****Hundehalsband bestickt**

Motiv: Schatzibutzi  
 Grundfarbe: weiß  
 Stick: schwarz  
 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,-

**D****Photo-Matches**

Streichholzschachtel als Kühlschrankmagnet mit Originalfotos der Wiener Fotografin Gudrun Krieger.  
 Motiv: Natur  
 Material: Zündholzschachtel, Foto, Magnet  
 Maße: 5,3 × 3,5 × 1,5 cm  
 Preis: € 6,50

**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 Traditionsmanufaktur 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,-

**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,-

**G****Kinder-Shirt**

Motiv: OH VIENNA  
 Grundfarbe: weiß  
 Aufdruck: bunt  
 Material: 100 % Baumwolle  
 Größen: 2 / 4 / 6 / 8 Jahre  
 Preis: € 10,- statt € 15,-

**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 × 10,5 cm  
 Preis: € 4,90

**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

**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 × 215 cm  
 Preis: € 29,-

**K****Imperial Mangacup**

Sisi oder Franz Josef als Mangafiguren auf handgefertigten Porzellanbechern.  
 Motiv 1: Sisi  
 Motiv 2: Franz Josef  
 Material: Porzellan  
 Grundfarbe: weiß  
 Aufdruck: schwarz  
 Höhe: 13 cm  
 Durchmesser: 8 cm  
 Preis: € 19,-

**L****Hundehalsband bestickt**

Motiv: Wiener  
 Grundfarbe: rot  
 Stick: weiß  
 Preis: € 33,-

**M****Handgefertigter Silberschmuck**

Material: Sterlingsilber, Textilband  
 Motiv: Wiener Mädel  
 Preis: € 58,-

**Povežite slike z ustreznimi opisi. Dva opisa sta odveč.**

**Primer:**

<b>Slika</b>	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>Opis</b>	<b>M</b>										

(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-gefährlichen“ 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? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(10 točk)

### Naloga 3

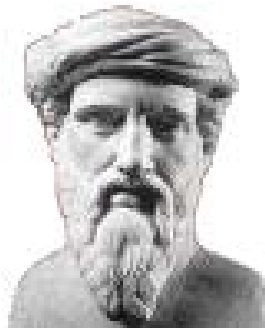
Preberite besedilo in rešite nalogo.

## Gerechtigkeitsbecher – Der Becher des Pythagoras

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



Der Becher des Pythagoras

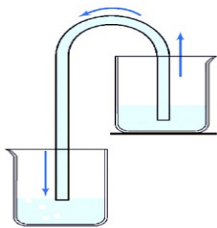


Pythagoras (um 570 v. Chr.)

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 Hafentätchen 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 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ lernten.
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**