

S	İ	t	r	а	k	а	n	d	İ	d	а	t	а	:

Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

MADŽARŠČINA KOT DRUGI JEZIK

Izpitna pola 2

Slušno razumevanje

Torek, 12. junij 2018 / Do 20 minut

Dovoljeno gradivo in pripomočki: Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik. Kandidat dobi ocenjevalni obrazec.

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam to ni dovoljeno.

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalni obrazec).

Število točk, ki jih lahko dosežete, je 20, od tega 8 v delu A in 12 v delu B.

Naslednja navodila za reševanje izpitne pole boste slišali tudi na posnetku.

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov, dela A in dela B. Vsak del vsebuje govorjeno izhodiščno besedilo in nalogo, ki se nanj nanaša. Najprej boste nalogo prebrali, nato boste poslušali besedilo in lahko že med poslušanjem nalogo sproti reševali. Vsako besedilo boste poslušali po dvakrat, vmes pa bo premor za reševanje. Začetek in konec besedila bo označeval takle zvočni znak /*/.

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

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

Poslušajte pozorno. Odprite izpitno polo.



Scientia Est Potentia Est Potentia Scientia Est Potentia Est Pot Scientia Est Potentia Est Potentia Scientia Est Potentia Est Pot Scientia Est Potentia Est Po Scientia Est Potentia Est Potent Scientia Est Potentia Est Potentia Scientia Est Potentia Scientia Est Potentia Scientia Est Potentia Est Potentia Scientia Est Potentia Est Pot Scientia Est Potentia Est Potentia Scientia Est Potentia Scientia Est Potentia Scientia Est Potentia Est Potentia Scientia Est Potentia Est Pot Scientia Est Potentia Est Po Scientia Est Potentia Est Potent Scientia Est Potentia



A)

1.1. Igaz (I) vagy hamis (H) az állítás? Jelölje X-szel a megfelelőt!

Állítások	I	Н
1.1.1. Magyarországon a munkavállalók nyolc százaléka dolgozik teljes munkaidőben távmunkában.		
1.1.2. A fejlődő országokban elterjedtebb a távmunka, mint Magyarországon.		
1.1.3. Nemzetközi felmérések szerint több a távmunka-lehetőség, mint amekkora a kereslet.		
1.1.4. Magyarországon sem a munkáltatók, sem a munkavállalók nem fogadják bizalommal a távmunkát.		
1.1.5. Baja Sándor szerint a nem hagyományos munkavállalási formákkal kedvezőbb eredményeket lehetne elérni a foglalkoztatás terén.		

(5 pont)

1.2. Írja be a táblázatba a műsorra vonatkozó adatokat!

1.2.1. A műsor címe:	
1.2.2. Időtartama (hossza):	
1.2.3. Szerkesztője:	

(3 pont)

B)

1. Válaszoljon röviden a kérdésekre!

1.1. Hol oktat dr. Lakatos Péter?

(1)

1.2. Mennyit költenek az amerikaiak évente vitaminokra?

(1)



1.3.	Mit jelent a vitamin szó?	
1.4.	Miért kell a vitamingyártók szerint a normális táplálkozás mellett vitaminokat is fogyasztani?	(1)
1.5.	Mi erről Lakatos Péter véleménye?	(2)
1.6.	Ki értékeli a prospektív vizsgálat eredményeit?	(1)
1.7.	Mikor ismeri el az orvosi szakma valaminek a hatását? Két dolgot említsen!	(1)
1.8.	Lakatos Péter szerint mi a magyarázata annak, hogy sok tévhit kapcsolódik a vitaminokhoz?	(2)
	Milyen hatást tulajdonítottak korábban az E-vitaminnak?	(1)
1.10). Mit bizonyított az E-vitaminról a nyolc évig tartó vizsgálat?	(1)
		(1) pont)
	(12)	<i></i>







