

RUNDA 1

1. Ilustrovani anagram (rešenje: 9-6-5-4)

ISTRAJNA EKIPA I RASAN HUMOR!



2. Anagramni par

Kad letujem u Turskoj
tad koristim lire,
džepovi mi puni,
pare iz njih vire!
Za njihovu sitninu
uopšte i ne hajem,
ostatak pri plaćanju
kao bakšiš dajem!

3. Zagonetna fotografija

Koje životinje se nalaze u ruci?



RUNDA 2

1. Ilustrovani anagram (rešenje: 12-6)

SKAČE, UMIRE, NEMA BOLA!



2. Indirekt

Biber za Draženovog brata!

fraza: 5-3

rešenje: 8

3. Rebus (rešenje: 5-5)



RUNDA 3

1. Ilustrovani anagram (rešenje: 23)

FORA BAJI DA ESKIVIRA PETAK!



2. Palindromni indirekt

Ti ćeš uzeti strelu...

fraza: 1-3-2

rešenje:6

Objašnjenje za rešavače koji prvi put vide ovaj tip zadatka: rešava se isto kao i klasični indirekt, s tim što se na kraju rešenje dobija čitanjem fraze odnatrag.

3. Jabuke i kruške

U tri kutije nalaze se jabuke i kruške. Na kutiji broj 1 piše JABUKE, na kutiji broj 2 piše KRUŠKE, a na kutiji broj 3 piše JABUKE I KRUŠKE. Zanimljivo je da nijedan od tih natpisa nije tačan, mada je tačno da se u jednoj kutiji nalazi pomešano voće.

Ukoliko ne gledate u sadržaj kutija, i neko umesto vas izvlači voće iz tih kutija, koliko izvlačenja je neophodno da odredite gde se nalaze samo jabuke, gde su samo kruške i u kojoj kutiji je pomešano voće?



RUNDA 4

1. Menjaljka

Ovo nije fer,
reče Žak Prever,
u **prodavnici boja**
stoji **pesma moja!**

2. Palindromna rečenica

Od slogova GA, GA, KI, MA, MI, RA, RE, TE, TU, U sastavite palindromnu rečenicu.

3. Zagonetna fotografija

Koju pesmu "Bitlsa" je inspirisala osoba sa slike?



RUNDA 5

1. Anagram (6, 10, 4, 1, 9)

SPREMNO UZ VELIKU MAGIKU SKI-REVIJE!

2. Indirekt

Ja idem do Kana, a...

Fraza: 2-4-2

Rešenje: 8

3. Izbacite uljeza

Ervin Šinko, Anica Dobra, Tanita Tikaram, Milan Kundera, Anđelija Arbutina

Po nekom vrlo logičnom enigmatskom načelu jedna od datih osoba razlikuje se od preostalih. Koja je to osoba i zašto? Odgovor ne može da bude tipa "Šinko, zato što jedini ima slovo Š" i tome slično, već mora da se pogodi šta je zamislio autor zadatka.

RUNDA 6

1. Anagram (7, 9, 4)

PUNA RADNIKA, BRE! NA KILO!

2. Rebus-slovoskok



Fraza: 5-4

Rešenje: 4-5

U ovoj vrsti rebusa do rešenja se dolazi tako što se jedno slovo iz fraze premesti na neku drugu poziciju (na primer, SENTA - STENA)

3. Mastermajnd sa brojevima

"Iksevi" pokazuju koliko brojeva se nalazi na pravom mestu u zamišljenoj šifri, a "kružići" koliko je brojeva pogođeno, ali na pogrešnom mestu. Otkrijte šifru!

2	5	6	6	1	XO
2	7	4	8	4	O
6	4	3	9	1	XX
8	3	8	9	5	XX
?	?	?	?	?	

RUNDA 7

1. Anagramčić

TINA KATIĆ

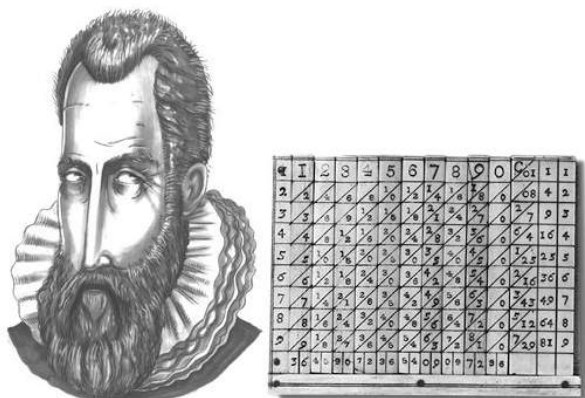
Tina je, dabome,
favorit ocu svome!

2. Slogovni kvadrat 4x4

1. Večno pamćenje
2. Spojeno heftalicom
3. Fudbalski klub iz Brazila
4. Pripadnik gerilske organizacije koju je predvodio Dragoljub Mihailović

Kao rešenje napišite sva četiri pojma koja čine slogovni kvadrat 4x4.

3. Zagonetna ličnost



TI BROJEVI I DECIMALE SU SKRIVENI U REČENICI, PA OTKRIJTE BRZO NJEGOV IDENTITET!

RUNDA 8

1. Anagram u stihu

Od čega se išler pravi,
to zna svaki kuvar pravi.
Zato ćuti i ne gnjavi,
VEĆ NA IŠLER ovo stavi!

2. Indirekt

Mi smo pored Jenkija

fraza: 2-3-4

rešenje: 4-5

3. Zagonetna fotografija

Od čega je napravljena ova Mona Liza?



RUNDA 9

1. Anagramni par

Spremile su otrov
za jednu **grupu ljudi**,
pa im se zbog toga
u sudu sada sudi!

2. Indirektna rogovka

Kramling - 4 poena iz 5 partija

fraza: 4-4

rešenje: 8

Kod ove vrste indirekta rešenje se dobija stavljanjem dijakritičkog znaka ("kvačica") na neko slovo iz fraze (C, Z ili S).

3. Problem sa sijalicama

Na ulazu u podrum nalaze se tri prekidača (1, 2, 3) i svaki od njih povezan je sa jednom od sijalica A, B ili C. Do sijalica se dolazi silaskom niz stepenice i nijednu od sijalica nije moguće videti sa mesta gde se nalaze prekidači. Sijalice nisu postavljene visoko, tako da se lako mogu dohvatiti rukama.

U slučaju da nemate nikog u blizini da vam pomogne, koliko puta minimalno morate sići niz stepenice da bi odredili koja sijalica odgovara kom prekidaču? Kao rešenje nije dovoljno napisati broj, već se odgovor mora i obrazložiti.



RUNDA 10

1. Indirekt

Automobil za rulju!

fraza: 7-4

rešenje: 5-6

2. Anagramna jednačina

$$Y + \Theta = ?$$

Rešenje je zajednička imenica od 11 slova u nominativu jednine.

3. Mačke i miševi

Preko sedam brda, sedam gora i sedam mora živelo je sedmero braće džinova. Svaki od džinova imao je sedam mačaka, a svaka mačka je tokom sedam nedelja svakog dana ulovila sedam miševa. Svaki od miševa prethodno je pojeo sedam zrna pšenice.

Da su mačke uhvatile sve miševe pre napravljene štete, koliko bi zrna pšenice bilo sačuvano?

RUNDA 11

1. Slovni rebus (rešenje:10)

$$M \text{ TR} + \text{TR} + \text{TR} = ?$$

2. Slogovni kvadrat 4x4

1. Fudbalski klub iz Rumunije
2. Fudbalski klub iz Engleske
3. Koja ima razumevanja
4. Kanadska rok pevačica (prezime: slog od pet slova)

3. Atletsko takmičenje

Na jednom velikom atletskom takmičenju sprinter Karl Luis je najbrže istrčao deonicu od 100 metara, ali premda je sve bilo potpuno regularno i bez diskvalifikacija, za porednika iste te trke je proglašen neko drugi.

Šta se dogodilo? Napominjemo da se radi o trci na 100 metara, a ne o štafeti 4x100, desetboju ili nekoj drugoj disciplini.

RUNDA 12

1. Anagram

GENIJ SKLADNE REČI JE SANJ'O VERS!

2. Rebus

fraza: 6-3-4

rešenje: 4-3-1-5



3. Zagonetna fotografija

Šta drži u rukama ovaj čovek? Odgovor mora da bude precizan.



RUNDA 13

1. Anagram (rešenje: 3, 2, 7, 5, 2, 3)

U NEZGODI SAM EKSTRAHEROJ!

2. Povratni indirekt

Fotograf kaže "ptičica" da bude...

fraza: 3-2-6

rešenje: 4-7

start: 3. slovo

Kod ove vrste indirekta sa čitanjem fraze počinjete od naznačenog slova i idete sve do kraja, a potom, da bi dobili ostatak rešenja, morate se vratiti na početak fraze.

Primer:

Letovanje (fraza: 2-4, rešenje: 6, start: 3. slovo)

rešenje: MORUNA (na moru)

3. Zagonetna fotografija

Ko se nalazi na slici?



RUNDA 14

1. Anagram



VOJNIČINI: "ODLIKOVAO VAS KREMLJ!"

2. Iz Rusije, s ljubavlju (rebus, 6-4-1)



3. Zagonetna fotografija

Koja država je imala ovu zastavu? Mora precizan odgovor.



RUNDA 15

1. Anagram

BRAT NAM VAJAO!

2. Muke bivšeg fudbalskog asa (rebus, 5-4-5)



3. Sastavite osmosmerčicu!



U mrežu 7x7 potrebno je uvrstiti deset pojmova koji predstavljaju nazive karata iz najpopularnijeg tarot kompleta Rider-Waite: CHARIOT, DEATH, DEVIL, EMPRESS, HERMIT, LOVERS, MOON, STAR, SUN, WORLD

Pored toga, potrebno je da ostanu tačno četiri slobodna polja, u kojima treba da bude konačno rešenje, naziv karte sa slike (FOOL). Ta polja, naravno, treba da budu raštrkana po mreži.

Pravila u sastavljanju: Svaka uneta reč mora da ima barem jedno polje koje se ne ukršta sa nekom drugom reči. Ipak, zbog male dimenzije mreže nije neophodno da u radu bude upotrebljeno svih osam smerova, niti svaka reč mora da se ukršta sa barem jednom u mreži.

RUNDA 16

1. Anagram



NEKA DRUKČIJA!

2. Povratni rebus

fraza: 4-6-4

rešenje: 5-3-2-4

start: 7. slovo



3. Sastavite palindromnu rečenicu! (4-4-4-4-4-6-4-4-4-1-3-3-1-4-5)

A, A, DE, DI, DI, I JE, JU, LA, LE, MAKS, MI, NO, NU, PA, PI, RA, RI, RU, SE, SID, SKA, U, VI, VO, ZA, ZAR

Od datih slogova sastavite ne baš logičnu, ali gramatički ispravnu rečenicu! :)

RUNDA 17

1. Anagram

VIDIM, HARA... PEVAČU MELOS!

2. Anagramni rebus



fraza: 6-1-8

rešenje: 6-9

3. Pogađaljka reči na engleskom

U tabelu su upisane četiri životinje, a pored njih je broj zajedničkih slova koje imaju sa rešenjem zadatka.

Logičkim putem otkrijte svih šest slova iz rešenja, a zatim ih anagramirajte u naziv još jedne životinjske vrste (takođe na engleskom jeziku).

L	I	Z	A	R	D	1
O	C	E	L	O	T	3
F	A	L	C	O	N	3
R	A	B	B	I	T	4
?	?	?	?	?	?	6

RUNDA 18

1. Filmska skrivačica

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datih 13 polja skrivaju ime i prezime jednog glumca. Ako otkrijete o kome se radi, narandžasta polja daće ime još jednog poznatog glumca. Naravno, slova se moraju redom upisivati.

Koji glumci su u pitanju?

2. Povratni rebus (rešenje: 4-6-10, start: 13. slovo)



3. Zagonetna fotografija

Ko je, bez ikakve sumnje, najpoznatiji član ovog rok benda?



RUNDA 19

1. Anagram

NE DRPI SVE, A DŽUKELA!

2. Rebus (3, 3, 3, 5)


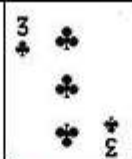
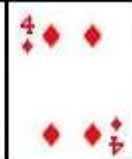
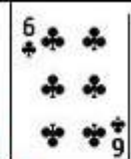
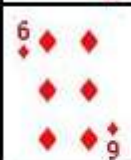


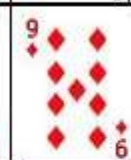





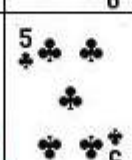




3. Poker

Četvoro prijatelja igra neobičnu vrstu pokera. Iz špila od 52 karte svako dobija četiri karte, a peta, koja se izvlači na kraju, jeste zajednička i ulazi svima u kombinaciju.

Fleš (pet istih iz neke boje) je jači od kente (pet karata u nizu, npr. 4,5,6,7,8). Nakon kente idu triling, dva para i par. U slučaju iste kombinacije (na primer, par sedmica) pobeđuje igrač koji ima najveću prateću kartu.

Vaš zadatak je da odredite ko ima najveće šanse da mu iz špila izađe pobeđnička karta, a potom da rangirate i preostala tri igrača. Ukoliko dva igrača imaju jednake šanse morate to da naglasite.

A				
B				
C				
D				

RUNDA 20

1. Palindromna rečenica (1, 5, 3, 5, 2, 1, 4)

A, A, B, B, D, D, E, E, I, I, K, K, L, L, S, S, U, U, U, U, U

Od datih slova sastavite palindromnu rečenicu u kojoj se pojavljuju dva poznata grada!

2. Indirekt

Preterano obmanjivanje

fraza: 7-6

rešenje: 13

3. Padajuća slova

Slova i crvena polja padaju u donju polovinu mreže, isključivo u kolone kojima pripadaju, ali nije obavezno da padnu po datom redosledu.

Vaš zadatak je da rasporedite padajuća slova tako da, čitajući vodoravno, otkrijete šta velemaјstor Džonatan Roson savetuje šahovskom početniku. Kao pomoć, u donjoj polovini mreže već je dat raspored svih crvenih polja.

[illegible]

EKSTRAZADATAK ZA TRI POENA

Gde se nalazi zgrada sa donje slike i šta se tamo smešno dešava kad pada kiša?



RUNDA 21

1. Anagram

UPEČATLJIV JE STIL, "CRNI TALAS"! ŽENU UBI JAD, GLIB!

2. Indirekt

Bogard i Drah su saglasni!

fraza: 2-4-1-4

rešenje: 11

3. Pogađaljka reči sa skrivenim državama

Na slikama se nalaze grbovi pet država, čiji nazivi na engleskom jeziku čine pogađaljku reči.

Kad pronađete te nazive, u tabeli možete videti koliko svaka od tih reči ima zajedničkih slova sa konačnim rešenjem, koje je takođe naziv jedne države na engleskom.

Uz pomoć logike i kombinatorike pronađite imena svih pet država čiji su grbovi dati, kao i rešenje pogađaljke! Sve to morate uraditi da biste zaradili poen.



A							2
B							2
C							3
D							3
E							4
	?	?	?	?	?	?	6

EKSTRAZADATAK ZA TRI POENA

Rešenje donjeg rebusa (5-4) ima veze sa Norveškom!



RUNDA 22

1. Anagram

ANAGRAMIŠI ME!!

Od ovih 12 slova treba dobiti jednu poznatu sintagmu.

2. Filmski foto-rebus (6, 2, 3, 7)



3. Zagonetna fotografija

U kom gradu se nalazi neobična zgrada sa donje fotografije?



EKSTRAZADATAK ZA TRI POENA

Mrežu 4x6 (kolica za sladoled) treba popuniti slovima tako da se mogu pročitati nazivi sedam vrsta sladoleda. Početna slova reči nalaze se sa strane mreže i sva su već upisana.

Prilikom čitanja (vidi primer) može se ići samo na susedna polja, horizontalno ili vertikalno. Pojedina polja se mogu više puta koristiti prilikom čitanja reči, a dozvoljeno je i da reči imaju zajednička polja. Sva polja u mreži moraju se upotrebiti.


B

C **P**

C

L

C **M**



BANANA, CAMEL, CHOCOLATE, COCONUT, LEMON, MOCHA, PISTACHIO

Č

P

T

Č

E	T
R	I

P

T

Rešeni primer sa pojmovima
TRI, ČETIRI, PET