

**Vzorový test
na prijímacie skúšky
z matematiky**

PS MAT-SK

Nasledovný test obsahuje rôzne typy úloh:

1. **dopísanie výsledku** - do prázdneho obdĺžnika máš zapísať výsledok, odpoveď;
2. **s výberom odpovede** - vždy je správna len jedna odpoveď, ktorú označíš za správnu tak, že na ňu klikneš.

Ďalšia otázka sa zobrazí až po kliknutí na šípku smerujúcu doprava.

Ak chceš úlohy riešiť v inom poradí, než ti ich test zobrazuje, je to možné:

1. šípkami doľava, doprava (vpravo dole),
2. cez tri (zvislé) bodky (vpravo hore): vyberieš si poradové číslo otázky, ktorú práve chceš riešiť.

POZOR!!!

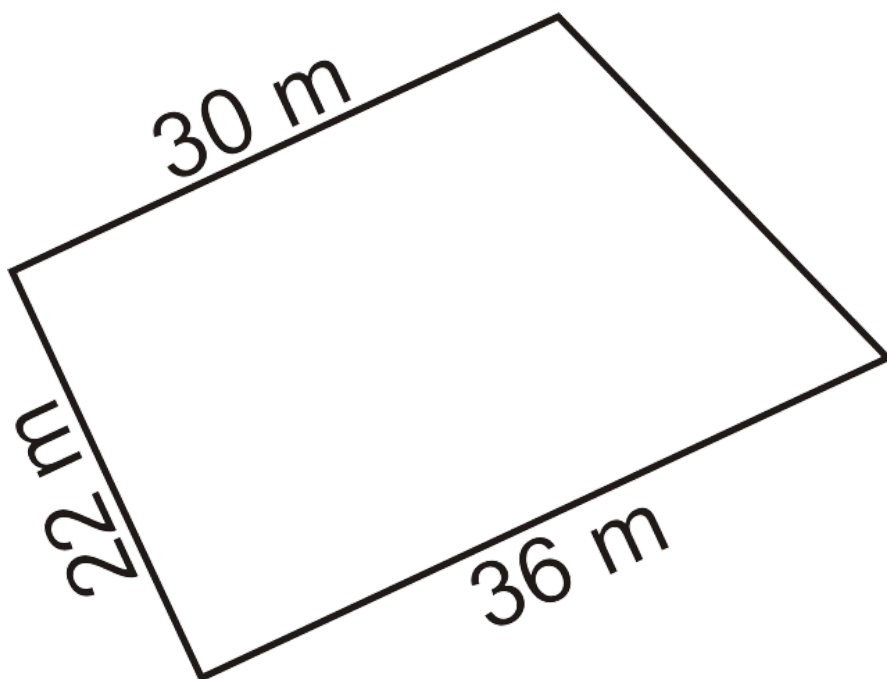
Ak zistíš, že na niektorú otázku si dal zlú odpoveď a chceš ju opraviť ešte v časovom limite, musíš kliknúť na tri (zvislé) bodky (vpravo hore na obrazovke). V časti "Prejsť na karty" si vyberieš poradové číslo úlohy, ktorú chceš riešiť znova. Pôvodnú odpoveď vymažeš kliknutím na znak gummy (vpravo hore). Systém sa ťa opýta: "Naozaj chcete vyčistiť Vaše odpovede?" Ak áno, klikni na OK a vymaže sa odpoveď. Nezapomni zadať novú odpoveď!

Nezabúdaj priebežne ukladať tvoje odpovede: klik na tri bodky vpravo hore. Otvorí sa ponuka, z ktorej si klikneš na "Uložiť".

Test sa uloží, keď po vyriešení poslednej úlohy klikneš na tlačidlo "Odozdať". Ak ti vyprší čas na riešenie testu, odpovede sa uložia automaticky.

Na vyplnenie celého testu máš **40 minút**.

1.



Pozemok, na ktorom má stáť rodinný dom Kováčovcov, má tvar pravouhlého lichobežníka s veľkosťou základní 30 m a 36 m. Kolmé rameno má dĺžku 22 m. Vypočítajte cenu pozemku, ak 1 m² stojí 16 €.

Dopíšte odpoveď:

Cena pozemku je €.

2. Z prízemnia na poschodie vedú schody. Koľko stupňov potrebujeme na prekonanie výškového rozdielu 3,3 m, ak výška stupňa je 16,5 cm?
- a) 25
 - b) 20
 - c) 22
 - d) 0,22

3. Riešením rovnice $3 \cdot (x - 1) = x + 9$ je:

a) $x = -6$

b) $x = \frac{3}{2}$

c) $x = 6$

d) $x = 3$

4. Žiak v druhom polroku získal nasledujúce známky z matematiky: 4, 1, 1, 2, 3.

Akú známku potrebuje, aby sa jeho priemer rovnal 2?

Odpoveď:

Žiak potrebuje známku , aby mal priemer 2.

5. Pretekár s bronzovou medailou predbehol 26 súťažiacich.

Koľko pretekárov vyštartovalo na súťaž, ak piatich diskvalifikovali?

Odpoveď:

Na súťaž vyštartovalo pretekárov.

6. Vypočítajte povrch a objem kvádra s hranami: $a = 5 \text{ cm}$, $b = 6 \text{ cm}$, $c = 12 \text{ cm}$.

Odpoveď:

Povrch kvádra je cm^2 a objem cm^3 .

7. Zjednodušením výrazu $3x \cdot (4x + 1) - 5x \cdot (x - 2)$ je:

a) $7x \cdot (x - 1)$

b) $x \cdot (17x - 7)$

c) $x \cdot (7x + 13)$

d) $x \cdot (17x + 13)$

8. Pozemok tvaru obdĺžnika o rozmeroch $25 \text{ m} \times 30 \text{ m}$ treba oplotiť strojovým pletivom.

Koľko m pletiva potrebujeme na oplotenie pozemku a koľko stĺpikov treba osadiť okolo pozemku, ak vzdialenosť medzi stĺpikmi má byť $2,5 \text{ m}$?

Dopíšte odpovede:

Na oplotenie pozemku treba m pletiva a treba osadiť stĺpikov.

9.



Rebrík má 6 priečok navzájom vzdialených 35 cm. Od oboch koncov k najbližšej priečke je 25 cm. Aký dlhý je rebrík? (Hrúbku priečok nepočítame!)

Dopíšte odpoveď:

Rebrík je cm dlhý.

10.



Pani Slováková mala 15 € v peňaženke, keď vošla do potravín. Najviac koľko čokolád mohla kúpiť svojim deťom, ak jedna čokoláda stála 2,10 €?

Odpoveď:

Pani Slováková mohla kúpiť svojim deťom najviac čokolád.

11.



Externý disk pred zľacnením stál 65 €. Po zľacnení sme ho mohli kúpiť za 46,80 €. O koľko percent klesla jeho cena?

- a) o 28 %
- b) o 72 %
- c) o 46 %
- d) o 18,2 %

12. Vypočítajte:

$$4 \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) - 3 \cdot \left(\frac{4}{3} - 1\right) =$$

- a) 0
- b) 3
- c) 1
- d) 2

13.



Istý televízor stál 650 € pred zlacnením. V akcii ho predávali s 28 %-nou zľavou. Aká bola jeho cena v akcii?

- a) 507,81 €
- b) 182 €
- c) 622 €
- d) 468 €

**Vzorový test
na přijímací skúšky
z matematiky-
-Mintateszt
a felvételi vizsgákra
matematikából**

PS MAT-HU

Ez a teszt az alábbi típusú feladatokat tartalmazza:

1. **eredmény beírása** - az üres téglalapba kell a helyes eredményt, választ beírnod;
2. **a válasz kiválasztása** - a több lehetőség közül mindig csak egy helyes. Ezt kell megjelölnöd.

A következő feladat akkor jelenik meg, ha a jobbra mutató nyílra kattintasz.

A feladatok sorrendjén a következő módon tudsz változtatni:

1. a balra és jobbra mutató nyilakkal (a képernyő alján található),
2. a jobb felső sarokban levő három (függőlegesen elhelyezett) pontra kattintva.

FIGYELEM!!!

Ha rájössz, hogy valamelyik válaszod helytelen és még van időd javítani, kattints a jobb felső sarokban levő három (függőlegesen elhelyezett) pontra. A "Prejsť na karty" részben kiválasztod annak a feladatnak a sorszámát, amelyiket javítani szeretnéd. Az eredetileg megadott választ a radírgumi jelre (jobb felül) kattintva tudod kitörölni. A rendszer megkérdezi, hogy tényleg törölni akarsz-e a választ. Ha igen, akkor klikk az OK-ra és törlődik a válaszod. Ne felejtse el megadni az új választ!

A válaszaidat időről-időre elmentheted, ha a képernyő jobb felső sarkában található három (függőlegesen elhelyezett) pontra kattintasz és kiválasztod az "Uložit" lehetőséget.

A teszt végén kattintanod kell a "Odozdat" gombra, hogy válaszaidat a rendszer elmentse. Ha kifutsz az időből, a válaszaidat a rendszer automatikusan elmenti.

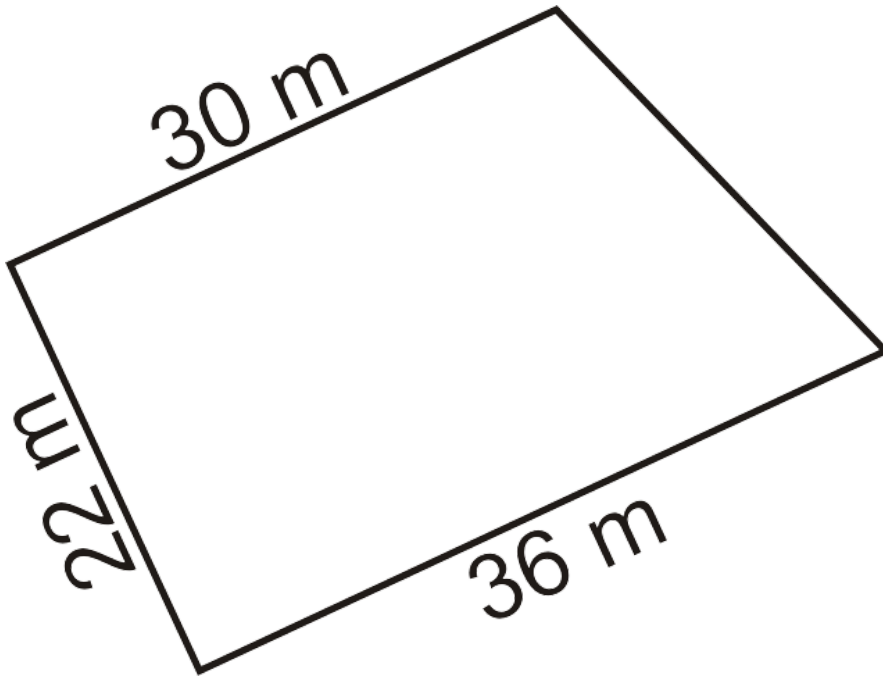
A teszt kitöltésére **40 perc** áll rendelkezésedre.

1. A földszintről az első emeletre lépcső vezet. Hány lépcsőfokot kell kibetonozni, hogy a 3,3 m-es szintkülönbséget leküzdjük, ha a lépcsőfokok magassága 16,5 cm?
 - a) 19
 - b) 22
 - c) 0,22
 - d) 20
2. A diák a második félévben a következő jegyeket szerezte matematikából: 4, 1, 1, 2, 3. Milyen érdemjegyet kell még szereznie, hogy az átlaga 2 legyen?

Válasz:

A diáknak a kettes átlaghoz még a következő érdemjegyet kell szereznie:

3.



A Kovács család házat akar építeni. Az építési telek derékszögű trapéz, mely alapjainak hossza 30 m és 36 m . A trapéz merőleges szára 22 m hosszú.

Számítsátok ki a telek árát, ha tudjuk, hogy 1 m^2 16 € -ba kerül.

Válasz:

A telek ára €.

4. A bronzérmes futó 26 versenyzőtársát előzte meg.
Hány futó indult el a versenyen, ha ötöt közülök kizártak?

Válasz:

A versenyen futó indult el.

5. Számítsd ki a téglatest felszínét és térfogatát, ha $a = 5\text{ cm}$, $b = 6\text{ cm}$, $c = 12\text{ cm}$.

Válasz:

A téglatest felszíne cm^2 , térfogata cm^3 .

6. $3x \cdot (4x + 1) - 5x \cdot (x - 2)$

Az adott kifejezés egyszerűsített alakja:

a) $x \cdot (7x + 13)$

b) $7x \cdot (x - 1)$

c) $x \cdot (17x + 13)$

d) $x \cdot (17x - 7)$

7.



A létrának 6 foka van, melyek 35 cm -re vannak egymástól. A létra két végétől a legközelebbi fok 25 cm -re található. Hány cm hosszú a létra? (A létrafokok vastagságát nem számoljuk.)

Válasz:

A létra hossza cm .

8.



Kovács anyukának 15 € volt a pénztárcájában, mikor bement az élelmiszerüzletbe. Legfeljebb hány csokoládét vehetett a gyerekeinek, ha egy csoki $2,10\text{ €}$ -be került?

Válasz:

Kovács anyuka legfeljebb csokoládét vehetett a gyerekeinek.

9. $3 \cdot (x - 1) = x + 9$

Az egyenlet megoldása:

a) $x = -6$

b) $x = 6$

c) $x = 3$

d) $x = \frac{3}{2}$

10. Egy $25\text{ m} \times 30\text{ m}$ -es téglalap alakú telket szeretnénk bekeríteni.

Hány m drótkerítésre van szükségünk ehhez és mennyi oszlopot kell telepíteni, ha közöttük a távolság $2,5\text{ m}$?

Válasz:

A telek bekerítéséhez m drótkerítés és oszlop kell.

**Vzorový test
na prijímacie skúšky
zo slovenského jazyka
a literatúry**

PS SJL

Nasledovný test obsahuje rôzne typy úloh:

1. **dopísanie výsledku** - do prázdneho obdĺžnika máš zapísať výsledok, odpoveď;
2. **s výberom odpovede** - vždy je správna len jedna odpoveď, ktorú označíš za správnu tak, že na ňu klikneš. Ak je v texte napísané, že aj viac odpovedí môže byť správnych, tak máš označiť všetky (podľa teba) správne odpovede;
3. **výber správneho slovíčka** - do prázdnych obdĺžnikov v texte doplní chýbajúce slová. Kliknutím na šípku smerujúcu dole sa ti otvorí ponuka, z ktorej si máš vybrať tú možnosť, ktorá je podľa teba správne napísaná;
4. **spájanie** - máš popáriť súvisiace slová a charakteristiky, obrázky. Z pravého stĺpca vyberieš slovo, charakteristiku, vysvetlenie, "chytíš" myšou a natiahneš na slovo, pojem, obrázok v ľavom stĺpci, aby tvorili spolu pár. Pár je vytvorený správne, ak sa zobrazí medzi nimi modrá značka spojenia. Zle vytvorený pár vieš "zrušiť" tak, že člen z páru napravo "chytíš" myšou a posunieš k inému prvku naľavo.

Ďalšia otázka sa zobrazí až po kliknutí na šípku smerujúcu doprava.

Ak chceš úlohy riešiť v inom poradí, než ti ich test zobrazuje, je to možné:

1. šípkami doľava, doprava (vpravo dole),
2. cez tri (zvislé) bodky (vpravo hore): vyberieš si poradové číslo otázky, ktorú práve chceš riešiť.

POZOR!!!

Ak zistíš, že na niektorú otázku si dal zlú odpoveď a chceš ju opraviť ešte v časovom limite, musíš kliknúť na tri (zvislé) bodky (vpravo hore na obrazovke). V časti "Prejsť na karty" si vyberieš poradové číslo úlohy, ktorú chceš riešiť znova. Pôvodnú odpoveď vymažeš kliknutím na znak gummy (vpravo hore). Systém sa ťa opýta: "Naozaj chcete vyčistiť Vaše odpovede?" Ak áno, klikni na OK a vymaže sa odpoveď. Nezabudni zadať novú odpoveď!

Nezabúdaj priebežne ukladať tvoje odpovede: klik na tri bodky vpravo hore. Otvorí sa ponuka, z ktorej si klikneš na "Uložiť".

Test sa uloží, keď po vyriešení poslednej úlohy klikneš na tlačidlo "Odvzdať". Ak ti vyprší čas na riešenie testu, odpovede sa uložia automaticky.

Na vyplnenie celého testu máš **40 minút**.

1. Ktorý z uvedených žánrov je lyrickým útvarom?

- a) cestopis
- b) tragédia
- c) novela
- d) pieseň

2. Doplnite správne tvary chýbajúcich slov vybraním z ponuky!

/ chlapci

o / žiakoch

/ šalát

/ / / / známi

o / krídlach

3. Ktorý autor a ktoré dielo patria k sebe?

- a) Pavol Dobšinský: Z poľovníckej kapsy
- b) Rudo Móric: Junácka pasovačka
- c) Samo Chalupka: Mor ho!
- d) Ľudmila Javorinská: Babička

4. Vytvor páry z autorov a diel!

1. EZOP	Pätnástročný kapitán
2. Johann Wolfgang GOETHE	Dobrodružstvá Huckleberryho Finna
3. Mark TWAIN	Faust
4. Jules VERNE	Lev a myš

5. Aké gramatické kategórie prislúchajú slovesu "pracoval by si"?

- a) 2. osoba, singulár, minulý čas, dokonavý vid
- b) 2. osoba, singulár minulý čas, nedokonavý vid
- c) 2. osoba, singulár, prítomný čas, nedokonavý vid

6. Nikto nenastúpil do vozňa.

Podčiarknutý vetný člen je:

- a) predmet nepriamy
- b) predmet priamy
- c) prísudok
- d) podmet

7. Zahraj sa na detektíva/detektívku a na základe indícií sa pokús spoznať hlavnú postavu príbehu, aj meno autora/autorky a názov diela.

Jedného dňa som so Samom, mojim kamarátom, hádzal do vody žabky. Pri hľadaní vhodných ploských kameňov, hrabúc sa v štrku, sme našli mobil. Bola to riadna starina, akú som už dlho nevidel. Čierny, veľký ako vysielaciačka a – čuduj sa svet – dokonca mal aj anténku. Asi desaťcentimetrovú. Hneď sme ho aj vyskúšali a naše prekvapenie fungovalo. Len čo sme povedali, komu chceme volať, mobil nás automaticky spojil s druhou stranou. Čudné. Takto sme sa dovolali na políciu, do školy a napokon aj mojej mame. Posledný telefonát bol však niečím iný – mama mala veľmi zvláštny hlas, viackrát ťažko vzdychla a vynútila si odo mňa prísľub, že budem pomáhať ockovi so Zuzankou a upokojila ma, že nevie kedy, ale vráti sa. A v tom sa spojenie prerušilo. Ničomu som nerozumel. Mobil už úplne prestal fungovať. Utekal som domov a som, že mama mala ráno nehodu a je v nemocnici. Sused ma odviezol do nemocnice, kde som stretol uplakaného otca. Postavil som sa k nemu a uistil som ho, že mama sa vráti a ja mu dovtedy pomôžem.

Kto som? V ktorom diele ma nájdeš?

- a) Bak, Belo Kapolka: Pre Teba sa postavím proti svetu
- b) Pavol, Nora Baráthová: Študent
- c) Tomáš, Jozef Cíger Hronský: Sokoliar Tomáš
- d) Matej, Ján Babarík: Mobil

8. Ktoré tvrdenie o reflexívnej lyrike je nepravdivé?

- a) básnik sa vyjadruje k vážnym spoločenským problémom a udalostiam
- b) básnik uvažuje o citových problémoch alebo udalostiach v spoločnosti
- c) básnik sa zamýšľa nad tým, čo ho trápi
- d) básnik uvažuje nad tým, čo sa ho bezprostredne dotýka

9. Urč správny rým v básni:

*Dobrá noc, má milá, dobrú noc,
Nech ti je sám Pánboh na pomoc!
Dobrá noc, dobre spi,
Nech sa ti snívajú sladké sny.*

- a) obkročný
- b) združený
- c) striedavý
- d) prerývaný

10. Urč jazykový prostriedok:

...pole jedna živá tvár

- a) metafora
- b) personifikácia
- c) epiteton
- d) prirovnanie

**Vzorový test
na prijímacie skúšky
zo slovenského jazyka
a slovenskej literatúry**

PS SJS

Ez a teszt az alábbi típusú feladatokat tartalmazza:

1. **a válasz kiválasztása** - a több lehetőség közül mindig csak egy helyes. Ezt kell megjelölnöd;
2. **tollbamondás** - az üres téglalapba kell betölteni a szó helyesen leírt alakját. A lehetőségek a téglalap végén található lefelé mutató nyílra kattintva jelennek meg. Ezek közül kiválasztod azt az egyet, amelyik szerinted helyesen van leírva;
3. **sorrendbe rakás** - a megadott szavakat helyes sorrendbe kell raknod. Bal egérgombbal "megfogod" a szót, és áthelyezed a megfelelő helyre. Ugyanezt megismétled a többi szóval is, míg ki nem alakul a szerinted helyes sorrend.

A következő feladat akkor jelenik meg, ha a jobbra mutató nyílra kattintasz.

A feladatok sorrendjén a következő módon tudsz változtatni:

1. a balra és jobbra mutató nyilakkal (a képernyő alján található),
2. a jobb felső sarokban levő három (függgőlegesen elhelyezett) pontra kattintva.

FIGYELEM!!!

Ha rájössz, hogy valamelyik válaszod helytelen és még van időd javítani, kattints a jobb felső sarokban levő három (függgőlegesen elhelyezett) pontra. A "Prejsť na karty" részben kiválasztod annak a feladatnak a sorszámát, amelyiket javítani szeretnéd. Az eredetileg megadott választ a radírgumi jelre (jobb felül) kattintva tudod kitörölni. A rendszer megkérdezi, hogy tényleg törölni akarsz-e a választ. Ha igen, akkor klikk az OK-ra és törölődik a válaszod. Ne felejtse el megadni az új választ!

A válaszaidat időről-időre elmentheted, ha a képernyő jobb felső sarkában található három (függgőlegesen elhelyezett) pontra kattintasz és kiválasztod az "Uložiť" lehetőséget.

A teszt végén kattintanod kell az "Odovzdať" gombra, hogy válaszaidat a rendszer elmentse. Ha kifutsz az időből, a válaszaidat a rendszer automatikusan elmenti.

A teszt kitöltésére **20 perc** áll rendelkezésedre.

1. Diktát

Doplň chýbajúce slová do prázdnych obdĺžnikov v texte. Kliknutím na šípku smerujúcu dole sa ti otvorí ponuka, z ktorej si máš vybrať tú možnosť, ktorá je podľa teba správne napísaná.

Töltsd be az üres téglalapba a szó helyesen leírt alakját. A lehetőségek a téglalap végén található lefelé mutató nyílra kattintva jelennek meg. Ezek közül kiválasztod azt az egyet, amelyik szerinted helyesen van leírva.

Keď budem dospelá, chcem / cestovať. Vždy s obdivom listujem v cestovateľských časopisoch a pozerám si videá / blogerov. Na svete je toľko krásnych miest, nechcem sa ochudobniť ani o jedno / nich. Najviac ma lákajú krajiny / , ktoré majú špecifickú atmosféru. No snívam aj o tom, ako budem ležať na pláži s bielym / / / , piť čerstvú kokosovú vodu a pozeráť na oceán. Chcela / som / aj celú / . Cestovanie je ako droga, stále chcete vidieť nové a nové miesta. Človeka to / obohacuje a zároveň sa veľa naučí na svojich / skúsenostiach.

Pozorne si prečítaj text diktátu a doplň vetu:

Ako dospelá chcem veľa cestovať a navštíviť

- a) mestá Európy.
- b) mestá na pláži.
- c) krajiny Ázie.

2. *Pozorne si prečítaj text:*

Z kuchyne sa už šírila lákavá vôňa. Vonku bolo sychravé počasie a my sme sa tešili na teplú polievku. Sestra už sedela za stolom, pomáhala mame prestrieť. Príbor a tanierle ležali na svojom mieste a my sme tam už boli tiež. Mama nabrala polievku. Bol som rád, že som sa najprv pomýlil. V nedeľu zvykneme mať hovädzí vývar, no dnes uvarila minestrone. Po druhom chode sme rýchlo upratali, pretože sme čakali návštevu. Príde teta Danko, ktorú sme nevideli dvadsaťsedem týždňov. Spolu s rodinou sa presťahovala do Španielska, kde pracuje v automobilovej firme. Na Slovensko prišla na dovolenku a na pár hodín sa zastaví aj u nás.

Doplň vetu na základe prečítaného textu!

Rodina sa zišla za stolom,

- a) aby spolu išli na dovolenku.
- b) aby sa stretli s tetou Dankou.
- c) aby sa naobedovala.

3. *Označ slovo, ktoré nepatrí do skupiny slov, lebo je to iný slovný druh.*

- a) cestovať
- b) výlet
- c) múzeum
- d) hrad
- e) autobus

4. *Nájdí slovo opačného významu k slovu **vysoký**!*

- a) chudý
- b) malý
- c) slabý
- d) nízky

5. *Doplň správnu spojku!*

Usilovne sa učil, / / / / urobil prijímacie skúšky.

6. *Doplň správny tvar osobného zámena ja!*

Darovali / zaujímavú knihu.

7. *Zmeň vetu na rozkazovacíu!*

Pozera video.

- a) Pozeraj video!
- b) Pozerajte video.

8. **Prečítaj si text piesne, urči rýmy a vyber správnu možnosť!**

Prídi, milý, prídi,
nemôžem sa dočkať.
Zažiadalo sa mi
tvoje líčko bozkať.

- a) a, b, a, b
- b) a, b, a, c

9. Na základe ukážky vyber správny literárny žáner a autora! (máš označiť dve možnosti)

Horí ohník, horí na Kráľovej holi.

Ktože ho nakládol? - dvanásť sokoli.

Dvanásť sokoli, sokolovia bieli,
akých ľudské oči viacej nevideli!

Dvanásť sokoli, sokolovia Tatier,
akoby ich bola mala jedna mater;
jedna mater mala, v mlieku kúpavala,
zlatým povojníčkom bola povíjala.

a) lyricko-epická skladba

b) Ján Botto

c) rozprávka

d) bájka

**Vzorový test
na prijímacie skúšky
z maďarského jazyka
a literatúry -
-Mintateszt
a felvételi vizsgákra
magyar nyelv és
irodalomból**

PS MJL

Ez a teszt az alábbi típusú feladatokat tartalmazza:

1. **a válasz kiválasztása** - a több lehetőség közül mindig csak egy helyes. Ezt kell megjelölnöd;
2. **tollbamondás** - az üres téglalapba kell betölteni a szó helyesen leírt alakját. A lehetőségek a téglalap végén található lefelé mutató nyílra kattintva jelennek meg. Ezek közül kiválasztod azt az egyet, amelyik szerinted helyesen van leírva;
3. **párosítás** - a két oszlopban levő kifejezésekből, képekből kell párt alkotnod úgy, hogy a jobb oszlopban található szót, képet bal egérgombbal "megfogod" és "ráhúzod" a bal oszlopban levő szóra, kifejezésre. A pár akkor alakult ki sikeresen, ha a tagok közt megjelenik a kék színű összekapcsolást jelző ábra.

A következő feladat akkor jelenik meg, ha a jobbra mutató nyílra kattintasz.

A feladatok sorrendjén a következő módon tudsz változtatni:

1. a balra és jobbra mutató nyilakkal (a képernyő alján található),
2. a jobb felső sarokban levő három (függgőlegesen elhelyezett) pontra kattintva.

FIGYELEM!!!

Ha rájössz, hogy valamelyik válaszdod helytelen és még van időd javítani, kattints a jobb felső sarokban levő három (függgőlegesen elhelyezett) pontra. A "Prejsť na karty" részben kiválasztod annak a feladatnak a sorszámát, amelyik javítani szeretnéd. Az eredetileg megadott választ a radírgumi jelre (jobb felül) kattintva tudod kitörölni. A rendszer megkérdezi, hogy tényleg törölni akarod-e a választ. Ha igen, akkor klikk az OK-ra és törlődik a válaszdod. Ne felejtse el megadni az új választ!

A válaszdodat időről-időre elmentheted, ha a képernyő jobb felső sarkában található három (függgőlegesen elhelyezett) pontra kattintasz és kiválasztod az "Uložit" lehetőséget.

A teszt végén kattintanod kell a "Odovzdat" gombra, hogy válaszdodat a rendszer elmentse. Ha kifutsz az időből, a válaszdodat a rendszer automatikusan elmenti.

A teszt kitöltésére **20 perc** áll rendelkezésedre.

1. Tollbamondás

Az üres téglalapokba töltsd be a megfelelő kifejezést. A lehetőségek a téglalap végén található lefelé mutató nyílra kattintva jelennek meg. Ezek közül válaszd ki azt az egyet, amelyik szerinted helyesen van leírva

Édesapám a

Magyar Tudományos Akadémia

 /

Magyar tudományos akadémia

 /

magyar tudományos akadémia

főosztályvezető-helyettese

 /

főosztályvezetőhelyettese

 /

fő osztályvezetőhelyettese

 /

főosztály-vezetőhelyettese

volt

2020. január. 1-jéig

 /

2020 január 1-ig

 /

2020. január 1-jéig

 /

2020 január 1-jéig

 .

2. Ki a "Szent Péter esernyője" szerzője?

- a) Móricz Zsigmond
- b) Mikszáth Kálmán
- c) Gárdonyi Géza
- d) Jókai Mór

3. Melyik a helyes írásmód?

2020

- a) kétezer-húsz
- b) kétezer húsz
- c) kétezerhúsz
- d) két ezer húsz

4. Alkoss párt az alábbi szlovákiai magyar kifejezésekből és azok magyar megfelelőjéből!

1. brindza	juhtúró
2. ambulancia	segély
3. podpora	orvosi rendelő

5. Milyen kapcsolat található az alábbi mondatban?

Nekifogott a munkának.

- a) igekötős
- b) határozós
- c) jelzős

6. Határozd meg az alábbi mondat fajtáját!

Délelőtt nagy eső volt, viszont délutánra már kisütött a nap.

- a) mellérendelő kapcsolatos
- b) egyszerű bővített
- c) alárendelő állítmányi
- d) mellérendelő ellentétes

7. Melyik a helyes írásmód?

- a) Tóthtal
- b) Tótthal
- c) Tóth-tal
- d) Tóth-val

8. Melyik mű főszereplője *Iluska*?

- a) A Pál utcai fiúk
- b) János vitéz
- c) Abigél
- d) Légy jó mindhalálig

9. Jelöld meg azt az író, költőt, aki nem a szlovákiai magyar irodalom képviselője!

- a) Grendel Lajos
- b) Márai Sándor
- c) Ady Endre