

Testovanie študijných predpokladov

On-line testovanie študijných predpokladov prebehne od 20.10. do 14.11. u Vás v škole.

Vaša škola sa zapojila do testovania študijných predpokladov, ktoré bude prebiehať od 20.10. Testovanie prebehne on-line, každý žiak bude test vyplňovať na počítači. **Inštrukcie dostanete od svojho učiteľa.** Škola získa z testovania porovnanie s ostatnými školami, triedami aj s Českou republikou, kde testovanie prebieha už radu rokov. Veľa zaujímavých vecí sa môžete dozvedieť aj Vy.

Čo získate

- **porovnanie** svojich študijných predpokladov s ostatnými
- zistíte **šance na prijatie** na vysoké školy, ktoré využívajú Národné porovnávacie skúšky Scio
- podrobný rozbor svojho výsledku - zistíte, čo vám ide najlepšie (matematické myslenie x práca so slovami apod.)
- pokiaľ budete najlepší, môžete **vyhrať jeden z 2 tabletov**



Testu sa nebojte...

- vaše výsledky môžete vidieť len vy a poverený učiteľ na vašej škole - bez vášho súhlasu nie sú nikomu ďalšiemu poskytnuté
- na test sa **nie je potrebné učiť**, netestujú sa znalosti, ale schopnosti a predpoklady pre štúdium
- test aj vyhodnotenie je úplne bezplatné nielen pre školu, ale aj pre vás

O teste študijných predpokladov

Skúška testuje základné zručnosti a schopnosti, ktoré študent potrebuje pre úspešné vysokoškolské štúdium (nejde o test vedomostí a nedá sa na neho priamo "naučiť").

Na dosiahnutie dobrého výsledku nie je potrebné vyriešiť správne všetky úlohy. Test je porovnávací a je zostavený tak, že nájdenie správnej odpovede na približne polovicu otázok by malo znamenať priemerný výsledok. Test má štyri časti: verbálnu, logickú, argumentačnú a kvantitatívnu.

Jak test riešiť

- za správnu odpoveď sa pričíta bod, za zlú sa časť bodu odčíta, pokiaľ vôbec neviete odpoveď, je lepšie nehádať
- časový limit je obmedzený a hrá rolu, nezaseknite sa na jednej otázke, pokiaľ neviete, preskočte ďalej
- nebuďte nervózni, že sa vám nedarí vyriešiť všetky úlohy, pre dobrý výsledok to ani nie je potrebné
- správna odpoveď je vždy len jedna

Test VŠP aj na vysoké školy

Test VŠP je najčastejším testom v rámci **Národných porovnávacích skúšok**, ktoré nahrádzajú alebo dopĺňujú prijímačky na desiatky VŠ. Skúšky prebiehajú v šiestich termínoch v roku v celej ČR a na Slovensku. Uchádzač sa musí prihlásiť na skúšky sám (on-line), Scio potom väčšine fakúlt automaticky posiela najlepší dosiahnutý výsledok.

"Ostrý" test je dlhší a prebieha formou papier - ceruzka, ale aj tento test na vašej škole vám už poskytne dobrú predstavu o tom, ako by ste na skúške dopadli.

Všeobecné študijné predpoklady, ukážka

správna je vždy jedna odpoveď

V každej z nasledujúcich viet je jedno alebo dve prázdne miesta, ktoré znamenajú, že vo vete bolo niečo vynechané. Vyberte slovo alebo dvojicu slov, ktoré sa najlepšie hodia do príslušnej vety ako celku.

1.

Nové _____ prílívových elektrární je možné najlepšie _____ podľa druhu zariadení, ktoré využívajú k výrobe elektrickej energie.

- (A) druhy – zostrojiť
- (B) typy – rozlíšiť
- (C) modely – sprevádzkovať
- (D) výhody – porovnať
- (E) zdroje – využiť

2.

Nikomu by ústa neodpadli, keby občas _____ svoju _____ a ospravedlnil sa, aj keď chyba nebola len na jeho strane.

- (A) prekonal – ješitnosť
- (B) prehliadol – nevôľu
- (C) potlačil – povahu
- (D) prehodnotil – situáciu
- (E) premenil – aroganciu

TEXT K ÚLOHÁM 3 - 4

Ján musí vyštudovať v šiestich semestroch bakalárskeho štúdia okrem iných šesť predmetov: právo, filozofiu, ekonómiu, informatiku, štatistiku a manažment. Žiadny predmet neopakuje a v každom semestri študuje z uvedených práve jeden. Pritom vieme, že:

- Začne ekonómiou.
- Právo bude študovať tesne po filozofii.
- Informatiku i právo bude študovať najskôr v piatom semestri.

3.

Ktorý predmet môže študovať v štvrtom semestri?

- (A) len manažment
- (B) len filozofiu
- (C) ktorýkoľvek z dvojice filozofia, štatistika
- (D) ktorýkoľvek z dvojice manažment, štatistika
- (E) ktorýkoľvek z dvojice filozofia, manažment

4.

Ktoré z nasledujúcich tvrdení môže byť pravdivé?

- (A) Informatiku bude študovať v piatom semestri.
- (B) Filozofiu bude študovať v piatom semestri.
- (C) Manažment bude študovať vo štvrtom semestri.
- (D) Štatistiku bude študovať v treťom semestri.
- (E) Právo bude študovať v prvom semestri.

5. V nasledujúcom texte je jedna časť, ktorá svojim významom logicky nezapadá do zvyšku jeho obsahu:

Čerstvá mrkva je vynikajúcim zdrojom vitamínov. V posledných rokoch sa tímy svetových vedcov zaoberali účinkami mrkvy pri pravidelnej konzumácii a prišli k úžasným záverom. Britskí výskumníci testovali pacientov požívajúcich 1 mrkvu denne a pacientov, ktorí mrkvu nekonzumovali vôbec. U všetkých testovaných subjektov potom zaznamenali zvýšenú hladinu všetkých podstatných vitamínov. Nemeckí vedci, pre zmenu, skúmali krátkodobú konzumáciu veľkého množstva mrkvy. Z ich výskumu vyplýva, že pri požití cca 2 kg mrkvy naraz sa skúmaným subjektom zvýši hladina vitamínov až štvornásobne.

O ktorú z nasledujúcich častí ide?

- (A) Čerstvá mrkva je vynikajúcim zdrojom vitamínov.
- (B) V posledných rokoch sa tímy svetových vedcov zaoberali účinkami mrkvy pri pravidelnej konzumácii a prišli k úžasným záverom.
- (C) U všetkých testovaných subjektov potom zaznamenali zvýšenú hladinu všetkých podstatných vitamínov.
- (D) Nemeckí vedci, pre zmenu, skúmali krátkodobú konzumáciu veľkého množstva mrkvy.
- (E) Z ich výskumu vyplýva, že pri požití cca 2 kg mrkvy naraz sa skúmaným subjektom zvýši hladina vitamínov až štvornásobne.

V úlohách 6 - 7 porovnajzte výrazy v stĺpcoch A a B (vľavo a vpravo) a voľte odpoveď. Informácie týkajúce sa jedného alebo oboch výrazov sú uvedené vždy nad oboma výrazmi.

6.

Polovica čísla X sa rovná súčtu tretiny čísla Y a čísla 25.

X	Y
---	---

- (A) Hodnota vľavo je väčšia než hodnota vpravo.
- (B) Hodnota vpravo je väčšia než hodnota vľavo.
- (C) Hodnota vpravo je rovnaká ako hodnota vľavo.
- (D) Nedá sa jednoznačne určiť, ktorá hodnota je väčšia.

7.

polovica obsahu štvorca so stranou 20 m	40 m ²
--	-------------------

- (A) Hodnota vľavo je väčšia než hodnota vpravo.
- (B) Hodnota vpravo je väčšia než hodnota vľavo.
- (C) Hodnota vpravo je rovnaká ako hodnota vľavo.
- (D) Nedá sa jednoznačne určiť, ktorá hodnota je väčšia.

Správne riešenia

1B, 2A, 3B, 4D, 5C, 6D, 7A

Na dosiahnutie dobrého výsledku nie je potrebné vyriešiť správne všetky úlohy. Test je zostavený tak, že nájdenie správnej odpovede na približne polovicu otázok by malo znamenať priemerný výsledok.