



KOMPARO

POMOCNÍK DOBRÝCH ŠKÔL

**Podrobné informácie o testovaní
žiakov 4. a 6. ročníka ZŠ
a prímy OG**

2. máj 2019

EXAM testing®, spol. s r. o.
P. O. Box 215, Vranovská 6, 854 02 Bratislava 5
tel. (02) 6381 2689
www.komparo.sk, komparo@exam.sk

KOMPARO v školskom roku 2018/19

| Modul | Termín | Ročník | Nástroje | Obsah | Poznámka |
|--------|--------------|--------------------------|----------|--|--|
| ZŠ-T-8 | 15. 11. 2018 | 8. ročník ZŠ a tercia OG | Testy | MAT, SJL, DEJ, FYZ, VŠP (všeobecné študijné predpoklady) | Priebežné testovanie + príprava na <i>Testovanie 9</i> |
| ZŠ-T-9 | 15. 11. 2018 | 9. ročník ZŠ a kvarta OG | Testy | MAT, SJL | Výstupné testovanie na konci ZŠ + generálka na <i>Testovanie 9</i> |
| ZŠ-T-4 | 02. 05. 2019 | 4. ročník ZŠ | Testy | MAT, SJL, PDA, VLA, VŠP (všeobecné študijné predpoklady) | Výstupné testovanie na konci I. stupňa ZŠ + príprava na <i>Testovanie 5</i> (je možné použiť ho aj ako koncoročné testy) |
| ZŠ-T-6 | 02. 05. 2019 | 6. ročník ZŠ a prímea OG | Testy | MAT, SJL, DEJ, FYZ, VŠP (všeobecné študijné predpoklady) | Priebežné testovanie (je možné použiť ho aj ako koncoročné testy) |

Chcete zapojiť žiakov 4. a 6. ročníka ZŠ (prímy OG) do KOMPARA?

Stačí urobiť nasledujúce kroky:

1. Poverte niektorého člena vedenia alebo učiteľa vykonávaním funkcie **školského koordinátora projektu KOMPARO**. Ten by si mal čo najskôr prečítať dokument *Pokyny pre školského koordinátora*, ktorý ste dostali spolu s týmto materiálom.
2. Informujte o projekte pedagogický zbor.
3. Rozhodnite, ktoré triedy 4. a 6. ročníka (prímy) prihlásite na testovanie.
4. Prihláste vašu školu. **Prihlasovanie prebieha elektronickou formou**. Vyplňte formulár na internetovej stránke www.komparo.sk v sekcii *Prihláška*. **Uzávierka prihlášok je v piatok 29. marca 2019 o 16:00.**
5. Do **piatka 29. marca 2019** uhradte účastnícky poplatok.
6. Ďalej postupujte podľa priloženého dokumentu *Pokyny pre školského koordinátora*.
7. Prípadné otázky píšete na komparo@exam.sk, prípadne telefonujte na **02/6381 2689**.



Mgr. Alena Bastlová, RNDr. Roman Farnbauer

Časový harmonogram testovania štvrtákov a šiestakov (primánov)

| Dátum | Činnosť |
|-----------------------|--|
| 06. 03. | Organizátori zaslali školám úvodné informácie. |
| 29. 03. | Termín, dokedy sa môžu školy prihlásiť do testovania a uhradiť účastnícky poplatok. |
| 29. 04. alebo 30. 04. | Kuriéri doručia do škôl balíky s testami a všetkými potrebnými materiálmi. |
| 02. 05. | Administrácia (zadanie) testov na školách. |
| 03. 05. | Školy odošlú organizátorom vyplnené odpovedové hárky na spracovanie. |
| 29. 05. | Školy si budú môcť stiahnuť základné výsledky žiakov zo stránky www.komparo.sk . |
| 18. 06. | Organizátori odošlú školám materiály s podrobnými výsledkami. |

Podrobnosti o testovaní štvrtákov a šiestakov (primánov)

Testovanie **štvrtákov** je z hľadiska cieľov KOMPARA veľmi dôležité, nakoľko vytvára možnosť neskoršieho porovnávania výsledkov žiakov s ich východiskovou pozíciou. Zároveň ide o výstupné testovanie na konci I. stupňa, resp. vstupné testovanie na začiatku II. stupňa a možno ho tiež použiť namiesto koncoročných testov.

Testovanie **šiestakov** (primánov) je z hľadiska cieľov KOMPARA veľmi dôležité, nakoľko vytvára možnosť neskoršieho porovnávania žiakov s ich východiskovou pozíciou. Zároveň ide o priebežné testovanie a možno ho tiež použiť namiesto koncoročných testov.

Ďalej uvádzame podrobnú špecifikáciu tohto testovania:

Testované oblasti

Testovanie **štvrtákov** bude zamerané na päť oblastí: **matematika, slovenský jazyk a literatúra, prírodoveda, vlastiveda a všeobecné študijné predpoklady.**

Testovanie **šiestakov** bude zamerané na päť oblastí: **matematika, slovenský jazyk a literatúra, dejepis, fyzika a všeobecné študijné predpoklady.**

Testované učivo

V testoch pre **štvrtákov** budú otázky zamerané na

nasledujúce učivo:

matematika – porovnávanie prirodzených čísel a ich zápis v desiatkovej sústave, zobrazovanie čísel na číselnej osi, písomné sčítanie a odčítanie prirodzených čísel, násobenie a delenie v obore násobilky, slovné úlohy, propedeutika zlomkov, obvod trojuholníka, štvorca a obĺžnika, meranie dĺžok, vlastnosti kruhu a kružnice, premieňanie jednotiek dĺžky, priestorová predstavivosť – stavby z kociek,

slovenský jazyk a literatúra – čítanie s porozumením, pravopis (vybrané slová, spodobovanie, vlastné podstatné mená), podstatné mená, prídavné mená, zámená, číslovky, slovesá, identifikácia prísloviek, častice, oznámenie, správa, inzerát, pozvánka, opis, priama reč, literárne žánre, ľudová slovesnosť, jazykové prostriedky,

prírodoveda – prírodné spoločenstvá – rastliny a živočíchy, človek, dýchanie a obehová sústava, jednoduché stroje, magnet, gravitačné pole, vesmír, planéta Zem,

vlastiveda – Slovensko na mape, Slovensko v minulosti a dnes, od Tatier k Dunaju, od Dunaja po Hornád.

V testoch pre **šiestakov** budú otázky zamerané na nasledujúce učivo:

matematika – početové operácie s prirodzenými a desatinnými číslami, porovnávanie a zaokrúhľovanie prirodzených a desatinných čísel, znázorňovanie desatinných čísel na číselnej osi, slovné úlohy na počítanie s desatinnými číslami, obvod trojuholníka, obvod a obsah štvorca a obdĺžnika, obsah útvarov v štvorcovej sieti, premena jednotiek dĺžky, obsahu a hmotnosti, uhly, stavba z kociek,

slovenský jazyk a literatúra – čítanie s porozumením, pravopis, zápis priamej reči, podstatné mená, prídavné mená, zámená, slovesá, slovníky, citovo zafarbené slová, slová podobného a opačného významu, tvorenie slov, dialóg, opis, charakteristika, rozprávanie a iné slohové útvary, literárne žánre a umelecké jazykové prostriedky, slohové postupy,

dejepis – pravek, starovek (Orient, Grécko, Rím),

fyzika – vlastnosti kvapalín, plynov, tuhých látok a telies.

Otázky zamerané na *všeobecné študijné predpoklady* budú testovať také schopnosti a zručnosti, ktoré sú považované za dôležité z hľadiska školskej úspešnosti. Podobné typy otázok sú bežne používané aj v zahraničných testoch. Časť otázok bude zameraná najmä na analytické myslenie, logické myslenie a prácu s dátami, časť na slovnú zásobu a čítanie s porozumením.

Typ otázok

V testoch budú použité **dva základné typy otázok**:

1. **uzavreté otázky s výberom odpovede** (žiak má spomedzi štyroch ponúknutých odpovedí vyznačiť jednu správnu),
2. **krátke otvorené otázky** (žiak píše odpoveď vlastnými slovami).

Počet otázok

Testy pre **štvrtákov**:

prvý test bude obsahovať 15 úloh z matematiky a 20 otázok testujúcich všeobecné študijné predpoklady,

druhý test bude obsahovať 15 otázok zo slovenského jazyka a literatúry, 10 otázok z prírodovedy a 10 otázok z vlastivedy.

Testy pre **šiestakov**:

prvý test bude obsahovať 15 úloh z matematiky a 20 otázok testujúcich všeobecné študijné predpoklady,

druhý test bude obsahovať 20 otázok zo slovenského jazyka a literatúry, 12 otázok z dejepisu a 10 otázok z fyziky.

Čas na vypracovanie testov

Štvrtáci budú mať na vypracovanie každého testu **50 minút** čistého času, **šiestaci 60 minút** čistého času.

Pomôcky

Predpísané: písacie a rysovacie potreby, **zakázané:** kalkulačky, *Pravidlá slovenského pravopisu*, učebnice, slovníky, tabuľky so vzorcami, zošity, mobily,

Spôsob značenia odpovedí

Žiaci dostanú ku každému testu odpovedový hárok, do ktorého budú tlačným písmom vpisovať odpovede na otvorené otázky a krížikmi vyznačovať odpovede na uzavreté otázky.

Spôsob identifikácie žiakov

Žiaci sa budú identifikovať samolepiacimi štítkami s čiarovými kódmi, ktoré dostanú od organizátorov. Vo zverejnených výsledkoch testovania budú uvedené iba kódy žiakov a kódy škôl. Organizátori tak neprídu s menami žiakov do styku. (Hoci je takýto postup pre školy menej pohodlný, je nutný vzhľadom na *Zákon o ochrane osobných údajov*.)

