

Vyhodnotenie 60. ročníka postupovej súťaže žiakov stredných škôl v spracovaní informácií na počítači (SIP) celoštátne kolo

(písanie na počítači, úprava textu na počítači, wordprocessing)

Štátny inštitút odborného vzdelávania v Bratislave je odborný, metodický a organizačný garant súťaže v zmysle Štatútu a plní úlohu metodickú, odbornú od školských kôl cez krajské súťaže a celoštátne kolo koordinuje aj organizačne a technicky.

Súťaž sa uskutočňuje podľa organizačného a súťažného poriadku v troch postupových kolách: 1. školské kolo, 2. krajské kolo, 3. celoštátne kolo.

Na celoštátne kolo nadväzuje každé dva roky medzinárodná súťaž, ktorá je organizovaná vždy v inej krajine, ktorá je členom medzinárodnej organizácie INTERSTENO.

Víťazi celoštátneho kola sa pravidelne v minulých ročníkoch zúčastňovali na medzinárodnej súťaži INTERSTENO.

Zasadnutie celoštátnej komisie sa konalo 13. 01. 2026 online formou, pred konaním krajských kôl a celoštátneho kola. Účastníci prerokovali organizačné zabezpečenie, program a hodnotenie súťaže podľa organizačného a súťažného poriadku. Vypracovali a schválili MANUÁL k priebehu prípravy technickej podpory 60. ročníka Súťaže spracovanie informácií na počítači 2026 organizácie krajských kôl. Členovia Celoštátnej odbornej komisie (COK) sa dohodli na úlohách a zostavení odborných komisií v súťažných disciplínach, na opravách a hodnotení súťažných prác.

Súťažné texty vypracovali autori na základe poverenia ŠIOV-om. Pre krajské kolo i pre celoštátne kolo súťaže pripravili zadanie:

1. pre súťažnú disciplínu (písanie na počítači) - Ing. Antónia Černeková,
2. pre súťažnú disciplínu (úprava textu na počítači) - Ing. Terézia Garaiová,
3. pre súťažnú disciplínu (wordprocessing) – Ing. Alžbeta Balková, Ing. Valéria Brenišinová.

A Školské kolá súťaže

Školské kolá súťaže stredných škôl v spracovaní informácií na počítači sa uskutočnili na jednotlivých školách do 19. decembra 2025 a prihlášky do krajských kôl boli zasielané členom COK jednotlivých krajov, ktorí koordinovali priebeh krajskej súťaže.

Zadania si vytvorila na všetky tri disciplíny každá škola sama. V prvej disciplíne odpis textu do krajského kola mohli postúpiť iba žiaci, ktorí dosiahli 270 čistých úderov za minútu a percento presnosti nemali horšie ako 0,25 %. V druhej disciplíne úprava textu do krajského kola mohli postúpiť iba študenti, ktorí dosiahli 7000 bodov. V tretej disciplíne si školy určili sami, ktorí študenti pôjdu reprezentovať školu.

B Krajské kolo súťaže

Krajské kolá súťaže stredných škôl v spracovaní informácií na počítači sa konala vo všetkých krajoch. Súťaž sa uskutočnila 05. 02. 2026. Celkový priebeh súťaže bol vo všetkých krajoch plynulý a bezproblémový. Súťažné práce prvej disciplíny písanie na počítači sa vyhodnocovali pomocou programu ZAV-JURY, druhú disciplínu úprava textu na počítači opravovali poverení členovia krajskej odbornej komisie (KOK) pomocou programu ZAV-JURY alebo ručne.

Oprava súťažných prác z wordprocessingu je odborne aj časovo veľmi náročná. Súťažné práce opravovali poverení členovia krajskej odbornej komisie.

Zhodnotenie úrovne vedomostí žiakov:

Zvyšuje sa kvalita súťaže a stále je záujem o tento druh súťaže zo strany žiakov i učiteľov. Učitelia sa venujú talentovaným žiakom a rozvíjajú ich schopnosti a zručnosti.

Do súťažných disciplín sa zapojili i žiaci z iných škôl ako obchodných akadémií, t. j. aj z gymnázií, SOŠ, SPŠ, v ktorých sa vyučuje predmet informatika, aplikovaná informatika a pod.

Najviac účastníkov krajských kôl (KK) bola v prvej súťažnej disciplíne písanie na pc, ktorej sa žiaci môžu venovať aj doma sami bez podpory učiteľa. Desiatprstová hmatová metóda je najefektívnejší spôsob písania na klávesnici počítača. Umožňuje písať rýchlo a plynulo bez pozerania na klávesnicu, čím sa uvoľní mentálna kapacita pre tvorbu textu a myšlienky. Výhodou je rýchlosť, presnosť, efektivita a ergonómia.

Menej žiakov sa zapojilo do druhej a tretej disciplíny, v ktorých žiaci pracujú v spolupráci s učiteľom. Tieto súťažné disciplíny sú veľmi náročné a vyžadujú si skutočnú zručnosť v práci s počítačom. Všetky 3 súťažné disciplíny zvyšujú počítačovú gramotnosť žiakov a schopnosť efektívneho využívania počítačov, čo prispieva k lepšiemu uplatneniu sa žiakov na trhu práce. Prepojenie predmetov administratíva a korešpondencia a informatika je pre prax a budúcnosť našich študentov veľmi dôležitá. Súťaže v spracovaní informácií na počítači prispievajú k zvýšeniu počítačovej gramotnosti žiakov i k podpore odborného vzdelávania. V tomto ročníku sme zabezpečili opravu súťažných prác vo všetkých kolách vďaka pomoci a ochote pedagógov našich škôl.

Žiaci sa do súťaže prihlasujú na základe vyplnenia prihlášky, pričom žiak môže súťažiť vo viacerých súťažných disciplínach vzhľadom na to, že ide o 3 samostatné súťažné disciplíny. Do krajského kola postupovali žiaci na základe najlepších výsledkov dosiahnutých v školských kolách.

Uskutočnili sa nasledujúce disciplíny:

1. **písanie na počítači** - 10-minútový odpis textu z papierovej predlohy, počet súťažiacich: 90,
2. **úprava textu na počítači** – úprava textu pomocou korektorských značiek, počet súťažiacich: 72,
3. **profesionálne spracovanie textu** – wordprocessing, počet súťažiacich: 48.

Na krajských kolách sa **zúčastnilo 38 stredných škôl**, celkom **210 žiakov**.

Zloženie stredných škôl:

- obchodné akadémia 26,
- technické akadémia 0,
- súkromné školy 1,
- hotelová akadémia 1,
- gymnázium 1,
- SPŠ 1,
- SOŠ 3,
- spojené školy 5.

Vekové zloženie zúčastnených žiakov (podľa ročníkov štúdia):

1. ročník: 10,
2. ročník: 46,

3. ročník:	75,
4. ročník:	68,
5. ročník:	11.

Krajské kolá súťaže SIP sa uskutočnilo v súlade s platným súťažným a organizačným poriadkom a vypracovaným časovým harmonogramom.

Opravu a vyhodnotenie súťažných prác uskutočnili členovia krajských súťažných komisií pre súťaž SIP, vyhodnotenie prác je v súlade s platným súťažným poriadkom.

Výsledkové listiny za jednotlivé súťažné disciplíny boli zaslané predsedníčke COK a následne vyhodnotené s postupom na celoslovenské kolo. Do celoslovenského kola postúpili žiaci na základe výkonov v krajských kolách a po splnení kritérií stanovených súťažným poriadkom.

V 1. disciplíne – písanie na počítači môže postúpiť 20 súťažiacich, v 2. disciplíne úprava textu na počítači – UTX 12 súťažiacich, a v 3. disciplíne – profesionálne spracovanie textu – wordprocessing 12 súťažiacich.

Neustále z roka na rok zvyšujúci sa výkon čistých úderov za minútu alebo udržiavanie si výkonu je dôkazom, že žiakov práca na počítači baví, pracujú na sebe, venujú sa zvyšovaniu rýchlosti i presnosti.

Celkovo sa do súťaže zapojilo 38 stredných škôl a 210 žiakov.

C Celoslovenské kolo súťaže

Realizáciou 60. ročníka celoslovenského kola súťaže žiakov stredných škôl v spracovaní informácií na počítači bola poverená Obchodná akadémia Senica, Dlhá 256/10, Senica, 905 01 Senica, riaditeľka PaedDr. Jana Pekarová.

Celoslovenské kolo súťaže žiakov stredných škôl v spracovaní informácií na počítači sa uskutočnilo v dňoch 14. 04. 2026 až 16. 04. 2026. Celoslovenské kolo sa uskutočnilo prezenčne.

Celoslovenská súťažná komisia pracovala v zložení:

Ing. Vlasta Púchovská, ŠIOV Bratislava, Ing. Alžbeta Balková, OA Prievidza - predseda COK SIP, Ing. Terézia Garaiová, OA Nevädzová, Bratislava, Ing. Antónia Černeková, OA Senica, Ing. Magdaléna Závacká, OA Poprad, Ing. Ivana Tóthová OA Šurany, Ing. Darina Brezovická OA Kereskedelmi Akadémia Rimavská Sobota, Ing. Miriam Hasajová SOŠ ekonomická Spišská Nová Ves.

Členkami súťažnej komisie odpis boli:

Predseda : Ing. Antónia Černeková, Obchodná akadémia Senica,
Členovia: Ing. Miriam Hasajová SOŠ ekonomická Spišská Nová Ves,
Ing. Alžbeta Balková, Obchodná akadémia, F. Madvu 2, Prievidza.

Členkami súťažnej komisie úprava textu na počítači boli:

Predseda : Ing. Magdaléna Závacká, Obchodná akadémia Poprad,
Členovia: Ing. Terézia Garaiová, Obchodná akadémia Nevädzova Bratislava
Ing. Darina Brezovická, Obchodná akadémia - Kereskedelmi Akadémia, Rimavská Sobota.

Členkami súťažnej komisie wordprocessing boli:

Predseda : Mgr. Viera Rosová, Obchodná akadémia Senica,
Členovia: Ing. Alžbeta Balková, Obchodná akadémia Prievidza,
Ing. Ivana Tóthová, Obchodná akadémia Šurany,
Ing. Valeria Brenišinová, Obchodná akadémia Poprad,
RNDr. Eva Kadlečíková, Obchodná akadémia Prievidza.

Do celoštátneho kola postúpilo: **20 žiakov - v písaní na počítači, 12 žiakov - v úprave textu na počítači, 12 žiakov - vo wordprocessingu.**

V tomto ročníku mal najväčšie zastúpenie Trenčiansky samosprávny kraj 12 žiakov.

Realizačný tím školy vynaložil veľké úsilie na zabezpečenie dobrého priebehu celoštátneho kola. Súťažiaci mali pridelené štartovacie čísla na základe štartovacej listiny, ktoré boli použité na identifikáciu súťažných prác.

1 Analýza výsledkov v súťažnej disciplíne: písanie na počítači

V tejto disciplíne súťažilo 20 žiakov. Limit stanovený na postup do celoštátneho kola súťaže bol najvyšší výkon zo všetkých krajov do počtu možného postupu a to 20 súťažiacich pri percente presnosti do 99,75. Za chybu sa odpočítavalo 50 trestných bodov. Limit stanovený na postup do celoštátneho kola súťaže bol najvyšší výkon zo všetkých krajov

Najvyšší výkon dosiahol a majstrom Slovenskej republiky sa stal Vladimír Čokina, Obchodná akadémia M. Hodžu, M. Rázusa 1, 911 29 Trenčín, 421,7 čistých úderov na minútu, s presnosťou 0,00 %.

Skladba súťažiacich žiakov podľa ročníkov: 5. ročník - 1 žiak, 4. ročník - 7 žiakov, 3. ročník - 9 žiakov, 2. ročník - 3 žiakov, 1. ročník - 0 žiakov.

Počet súťažiacich: 20, z toho 14 chlapcov a 6 dievčatá.

2 Analýza výsledkov v súťažnej disciplíne: úprava textu na počítači - UTX

V 2. súťažnej disciplíne „Úprava textu na počítači“ súťažilo 12 žiakov. Jedna žiačka sa zo zdravotných dôvodov nemohla zúčastniť. Najvyšší výkon dosiahla a majsterkou Slovenskej republiky sa stala Mariaková Rebecca, Obchodná akadémia, Nevädzová 3, Bratislava, ktorá vykonala 222 korektúr s 5 chybami a dosiahla 20 950 výsledných bodov.

Skladba súťažiacich žiakov podľa ročníkov: 5. ročník - 2 žiaci, 4. ročník - 3 žiaci, 3. ročník - 5 žiakov 2. ročník - 2 žiaci, 1. ročník - 0 žiakov.

Počet súťažiacich: 12, z toho 4 chlapci a 8 dievčat.

3 Analýza výsledkov v súťažnej disciplíne: wordprocessingu – profesionálne spracovanie textu na počítači.

V súťažnej disciplíne „Wordprocessing“ do celoštátneho kola postúpilo 12 žiakov. V krajskom kole bolo zadanie pripravené na dĺžku času 60 minút. V celoštátnom kole bolo zadanie náročnejšie, stanovený čas na spracovanie zadania bolo 90 minút. Súťažiaci dosiahli veľmi pekné výsledky. Absolútnym víťazom a majsterkou Slovenskej republiky sa stala Hana Mikulíková, Obchodná akadémia, F. Madvu 2, Prievidza, 87,05 % dosiahnutých bodov.

Skladba súťažiacich žiakov podľa ročníkov: 5. ročník - 0 žiakov, 4. ročník - 6 žiakov, 3. ročník - 4 žiaci, 2. ročník - 2 žiaci, 1. ročník - 0 žiakov.

Počet súťažiacich: 12, z toho 5 chlapcov a 7 dievčat.

Súťažné práce v kategóriách písania na počítači a úprava textu na počítači boli opravované pomocou softvéru ZAV-JURY členkami hodnotiacich komisii.

Kategória wordprocessing bola opravovaná ručne členkami OHK.

Celoslovenské kolo súťaže SIP sa uskutočnilo v súlade s platným súťažným a organizačným poriadkom a vypracovaným časovým harmonogramom. Súťažné texty vypracovali autori na základe poverenia ŠIOV-om. Opravu a vyhodnotenie súťažných prác uskutočnili členovia súťažných komisií pre súťaž SIP, vyhodnotenie prác je v súlade s platným súťažným poriadkom.

Štatistické vyhodnotenie celoštátneho kola súťaže v spracovaní informácií na počítači

Termín súťaže: 14. 04. 2026 až 16. 04. 2026

Organizátor: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Počet zúčastnených škôl: 21 stredných odborných škôl, celkom 44 žiakov

Názov školy a miesto:

- Obchodná akadémia, F. Madvu 2, 971 29 Prievidza
- Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica
- OA a SOŠ obchodu a služieb, Akademika Hronca 8, Rožňava
- Obchodná akadémia, Veľká Okružná 32, 011 57 Žilina
- Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica
- Obchodná akadémia, Nevädzová 3, Bratislava
- Obchodná akadémia, Komenského 1, Humenné
- Obchodná akadémia, Dlhá 256/10, Senica
- GIK- IKG a OA - KA, Hostinského 3, Rimavská Sobota
- Obchodná akadémia M. Hodžu, M. Rázusa 1, Trenčín
- Obchodná akadémia, Scota Viatora 4, Ružomberok
- Obchodná akadémia M. Frauwirtha, Tajovského 25 Banská Bystrica
- Obchodná akadémia, Inovecká 2041, Topoľčany
- Obchodná akadémia, Watsonova 61, Košice
- SPŠ Dubnica nad Váhom, Obrancov mieru 343, Dubnica nad Váhom
- Obchodná akadémia, Kukučínová 2, Trnava
- Evanjelické gymnázium, Jesenského 836, Tisovec
- Stredná odborná škola ekonomická, Stojan 1, Spišská Nová Ves
- Obchodná akadémia, Mládežnícka 158/5, Sereď
- Obchodná akadémia, Dudova 4, Bratislava
- Obchodná akadémia, Bolečkova 2, Nitra

1. Štruktúra zúčastnených škôl + počet:

obchodné akadémie:	16,
SOŠ:	1,
Spojená škola	2,
SPŠ	1,
Gymnázium:	1.

2. Počet súťažiacich žiakov spolu:

v písaní na počítači:

43 žiakov

20 žiakov

v úprave textu na počítači:

12 žiakov

v profesionálnom spracovaní textu - wordprocessingu:

12 žiakov

3. Vekové zloženie zúčastnených žiakov (podľa ročníkov štúdia):

1. ročník:	0,
2. ročník:	7,
3. ročník:	18,
4. ročník:	16,
5. ročník:	3.

4. Najúspešnejšie školy:

Obchodná akadémia Prievidza, F. Madvu 2, 971 29 Prievidza,
Obchodná akadémia, Nevädzová, Bratislava

5. Najúspešnejší súťažiaci žiaci na celoštátnom kole súťaže SIP:

písanie na PC:

1. Vladimír Čokina, Obchodná akadémia M. Hodžu, M. Rázusa 1 ,Trenčín
2. René Pastucha, Obchodná akadémia, Scota Viatora 4, Ružomberok
3. Matej Valent, Obchodná akadémia M. Frauwirtha, Tajovského 25 Banská Bystrica
4. Damián Kňazeje, Obchodná akadémia, Inovecká 2041, Topoľčany
5. Matias Ondrúšek, Obchodná akadémia, Dlhá 256, Senica

úprava textu na PC:

1. Mariaková Rebecca, Obchodná akadémia, Nevädzová 3 , Bratislava
2. Pavlíková Karolína, Obchodná akadémia, Nevädzová 3 , Bratislava
3. Reginová Sophia, Obchodná akadémia, F. Madvu 2, Prievidza
4. Lóciová Nina, Obchodná akadémia, Nevädzová 3 , Bratislava
5. Horvát Ján, OA a SOŠ obchodu a služieb, Akademia Hronca 8, Rožňava

wordprocessing:

1. Hana Mikulíková Obchodná akadémia, F. Madvu 2, 971 29 Prievidza
2. Matúš Hlinka Obchodná akadémia, F. Madvu 2, 971 29 Prievidza
3. Veronica Di Carlo Obchodná akadémia, F. Madvu 2, 971 29 Prievidza
4. Lucia Žiklová Obchodná akadémia, F. Madvu 2, 971 29 Prievidza
5. Marek Kurtiš Obchodná akadémia, F. Madvu 2, 971 29 Prievidza

Ing. Alžbeta Balková
predsedníčka
celoslovenskej odbornej komisie