### Vyhodnotenie 55. ročníka postupovej súťaže žiakov stredných škôl

### v spracovaní informácií na počítači krajské kolo

### (písanie na počítači, úprava textu na počítači, worprocessing)

Štátny inštitút odborného vzdelávania v Bratislave je odborný, metodický a organizačný garant súťaže v zmysle Štatútu a plní úlohu koordinátora krajských a školských kôl súťaže.

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 online 20. 01. 2021, 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 55. ročníka Súťaže spracovanie informácií na počítači 2021 – dištančne organizácie krajských kôl a celoštátneho kola. Členovia 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. Alžbeta Balková,

3. pre súťažnú disciplínu (wordprocessing) – Mgr. Marcela Peničková, Ing. Valéria Brenišinová.

1. **Školské kolá súťaže**

Školské kolá súťaže stredných škôl v spracovaní informácii na počítači sa uskutočnili na jednotlivých školách do 22. decembra 2020 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.

1. **Krajské kolo súťaže**

Krajské kolá súťaže stredných škôl v spracovaní informácii na počítači sa konala vo všetkých krajoch. Súťaž sa uskutočnila 10. 02. 2021. Celkový priebeh súťaže bol vo všetkých krajoch plynulý a bezproblémový. Krajské kolá sa konali dištančne pomocou online softvérov. Súťažné práce prvej disciplíny písanie na počítači sa vyhodnocovali pomocou programu ZAV-JURY, druhú disciplínu úprava textu na počítači opravovali poverení členovia KOK. Oprava súťažných prác z wordprocessingu je odborne aj časovo veľmi náročná.

Zhodnotenie úrovne vedomostí žiakov:

Zvyšuje sa kvalita súťaže a stále je záujem o tento druh súťaže zo strany žiakov i učiteľov. Tento rok je poznačený Covid-19 a z tohto dôvodu bola aj nižšia účasť na krajskom kole oproti minulým ročníkom. Učitelia sa aj v tomto neľahkom čase venujú talentovaným žiakom a rozvíjajú ich schopnosti a zručnosti. Najviac účastníkov KK bola v prvej súťažnej disciplíne písanie na pc, ktorej sa žiaci môžu venovať aj doma sami bez podpory učiteľa. Menej žiakov sa zapojilo do druhej a tretej disciplíny, v ktorých žiaci pracujú v spolupráci s učiteľom. Tieto súťažné disciplíny sú veľmi náročná a vyžaduje 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.

Do súťažnej disciplíny wordprocessing 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. 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: 146,
2. **úprava textu na počítači** – úprava textu pomocou korektorských značiek, počet súťažiacich: 35,
3. **profesionálne spracovanie textu** – wordprocessing, počet súťažiacich:30.

Na krajských kolách sa **zúčastnilo 49 stredných škôl**, celkom **211 žiakov.**

Zloženie stredných škôl:

* obchodné akadémie 33,
* technické akadémie 1,
* súkromné školy 1,
* hotelová akadémia 2,
* gymnázium 1,
* SPŠ 3,
* SOŠ 5,
* spojené školy 3.

**Vekové zloženie zúčastnených žiakov (podľa ročníkov štúdia):**

1. ročník: 5,

2. ročník: 57,

3. ročník: 57,

4. ročník: 66,

5. ročník: 12.

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 komisii 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 49 stredných škôl a 211 žiakov.

 Ing. Alžbeta Balková

 predsedníčka celoslovenskej odbornej komisie