



VŠETKOVEDKO

VŠETKOVEDKO 2

Hárrok bude spracovaný strojovo.
Nesmie sa krčiť ani prehýbať!

Sem nalep svoj čiarový kód.

Odpíš si kód súťažiaceho.
Budeš ho potrebovať, keď si budeš
chcieť na stránke súťaže
pozrieť svoje výsledky.

Chlapec

Dievča

Pohlavie:

Trieda:

01 A B C D

02 A B C D

03 A B C D

04 A B C D

05 A B C D

06 A B C D

07 A B C D

08 A B C D

09 A B C D

10 A B C D

11 A B C D

12 A B C D

13 A B C D

14 A B C D

15 A B C D

16 A B C D

17 A B C D

18 A B C D

19 A B C D

20 A B C D

21 A B C D

22 A B C D

23 A B C D

24 A B C D

Vyznač,
ako sa ti
súťaž páčila



Vyznač,
ako sa ti
v súťaži darilo



AHOJ KAMARÁT, KAMARÁTKA!

Som rád, že chceš ukázať, čo vieš. Čo ťa dnes čaká?

- Vyriešiš **24 úloh**. Pri každej ti ponúkam štyri odpovede. **Správna je vždy iba jedna z nich.**
- Na prácu budeš mať **40 minút**.
- Nesmieš používať kalkulačku ani učebnice.
- Svoje odpovede vyznač **na tomto odpovedovom hárku**.

- **Bodovanie úloh:**

Za každú **správnu** odpoveď získaš **5 bodov**.

Ak pri úlohe **nevyznačíš** žiadnu odpoveď, získaš za ňu **0 bodov**.

Za každú **nesprávnu** odpoveď ti **odpočítam 2 body**.

Ak vyznačíš na jednu otázku **viac odpovedí**, budem tvoju odpoveď považovať za nesprávnu a **stratíš 2 body**.

Ak nevieš, ktorá odpoveď je správna, nevyznač radšej žiadnu možnosť. Nič nezískaš, ale ani nestratíš.

**Keďže súťažiacich je veľa, musí mi pomôcť počítač.
Aby vedel prečítať tvoje odpovede, dám ti niekoľko rád:**

- **Píš tmavomodrým alebo čiernym perom.** Ak budeš písať ceruzkou alebo perom inej farby (bledomodrá, tyrkysová), stroj to nebude vedieť prečítať!

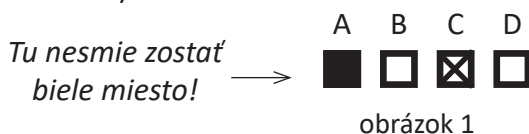
- Triedu vyplň veľkými tlačnými písmenami a číslicami, napríklad:

2	.	A					
---	---	---	--	--	--	--	--

- Svoje odpovede vyznač do čiernych štvorčiek krížikmi takto:

	A	B	C	D
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **Ak sa pomýliš, úplne zafarbi** štvorček s chybou a urob nový krížik do iného štvorčeka (ako na obrázku 1). Ak náhodou znovu zmeníš názor a rozhodneš sa pre štvorček, ktorý je už úplne začierneny, postupuj takto: urob krížiky do všetkých štvorčekov a začierneny štvorček daj do krúžku (obrázok 2):



Prajem ti veľa šťastia!

Všetkovedko