

15. Spôsob zapisovania odpovedí do odpoveďových hárkov

Administrátor vysvetlí žiakom,

- ako správne zapísať výsledok a ako správne označiť odpoveď do OH,
- aby si výpočty, postupy riešení a odpovede najprv zaznačili do testu a do OH ich prepísali až vtedy, keď si budú istí, že svoju odpoveď už nebudú meniť. Zdôrazní, že **opravovanie odpovedí v OH nie je prípustné a k opravám by malo dochádzať v čo najmenšom rozsahu.**

OH sa spracúvajú skenovaním a opravované odpovede významne zvyšujú náročnosť spracovania výsledkov celoslovenského testovania.

Uzavreté úlohy s výberom odpovede zo 4 možností

Pri úlohách s výberom odpovede (A, B, C, D) je vždy **správna iba jedna** z možností. Správnu možnosť označia žiaci výrazným krížikom umiestneným presne do stredu políčka.

Správny zápis:

A	X	B	X	C	X	D	X
---	---	---	---	---	---	---	---

Nesprávny zápis:

A	X	B	X	C	X	D	X
---	---	---	---	---	---	---	---

Oprava nesprávneho zápisu:

A	X	B	X	C	X	D	X
---	---	---	---	---	---	---	---

Viacnásobná oprava nesprávneho zápisu:

(iba s vedomím administrátora)

A	X	B	X	C	X	D	X
---	---	---	---	---	---	---	---

Na zadnej strane OH je ukážka zápisu s výberom odpovedí zo 4 možností. Ukážka viacnásobnej opravy nesprávneho zápisu sa v OH nevyskytuje. Je to informácia iba pre administrátorov, aby vedeli riešiť uvedenú situáciu.

Otvorené úlohy s tvorbou krátkej odpovede

MAT: v úlohách 01 – 15 v teste z matematiky žiaci napíšu do príslušných políčok číslo tak, že do každého políčka zapíšu maximálne jednu číslicu, prípadne znamienko mínus alebo desatinnú čiarku. **Žiadne iné znaky sa nezapisujú!** Výsledok je možné zapísať do riadku napravo i naľavo. Administrátor upozorní žiakov, aby výsledky zapisovali čitateľne, podľa predpísaného vzoru:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	,
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Správny zápis

01.	8	0	0							
01.								8	0	0
02.	-	3	,	1						

Nesprávny zápis

01.	-	3	,	1						
02.	x	=	1	/	2	m				
03.	$\frac{1}{2}$	m								

Zápis zlomkov len v úlohách 09 a 10!

Správne

4		
9		

Oprava

7		
8		

Oprava nesprávneho zápisu

Číslo úlohy	Odpovede
01.	-3,1