



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

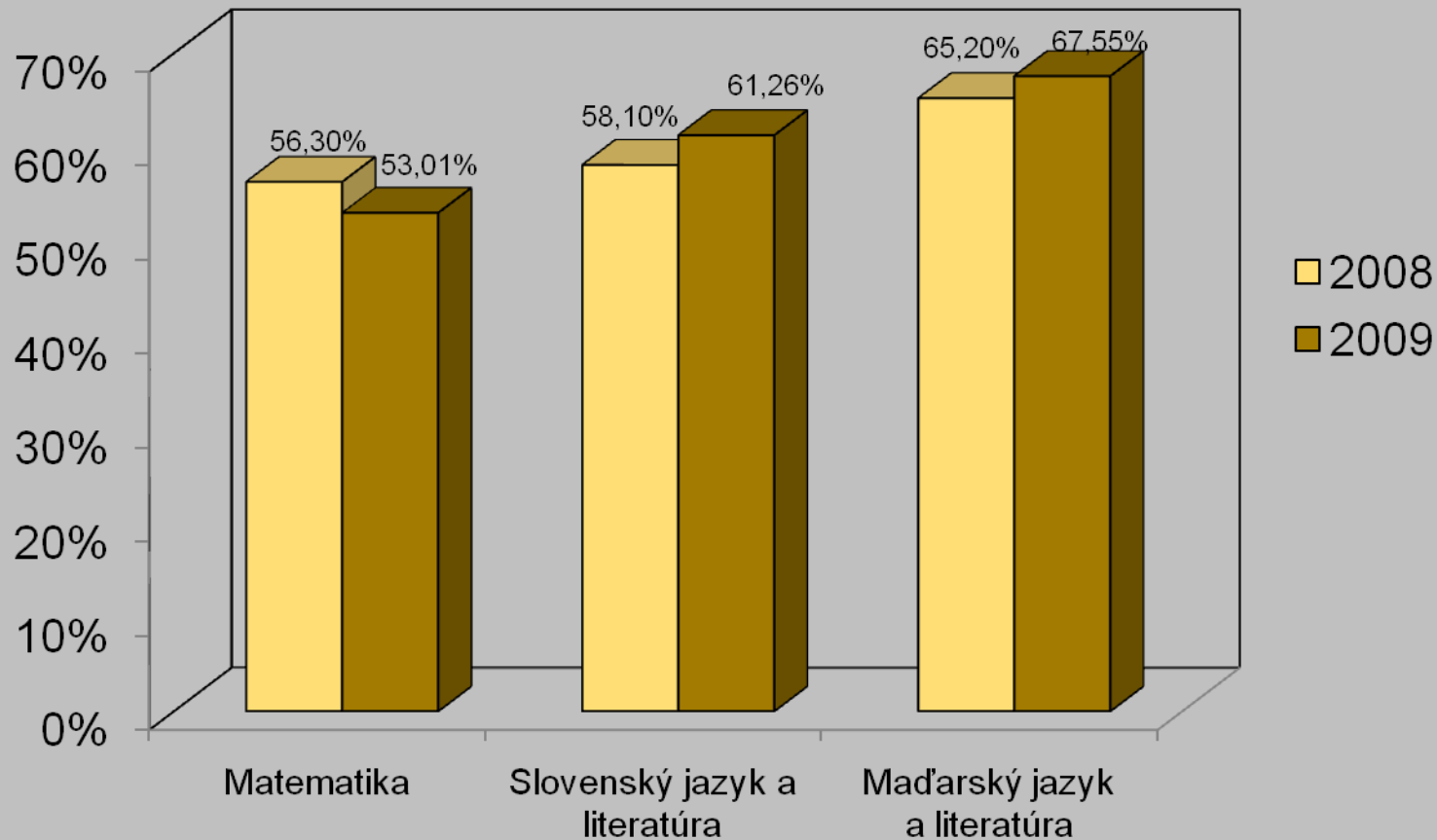
Testovanie 9 v školskom roku 2008/09

Tlačová konferencia
28. apríl 2009

Testovanie 9

- Ide o celoslovenské certifikačné testovanie žiakov 9. ročníka ZŠ.
- V školskom roku 2008/09 sa uskutočnilo 11. marca 2009 (riadny termín) a 31. marca 2009 (náhradný termín).
- V riadnom termíne sa zúčastnilo **1 453** základných škôl a **53 709** žiakov.
- Testovanie sa konalo z **matematiky, vyučovacieho jazyka a štátneho jazyka** (školy s vyučovacím jazykom národnostných menšín – maďarským a ukrajinským).

Priemerná úspešnosť testovaných žiakov v r. 2008 – 2009

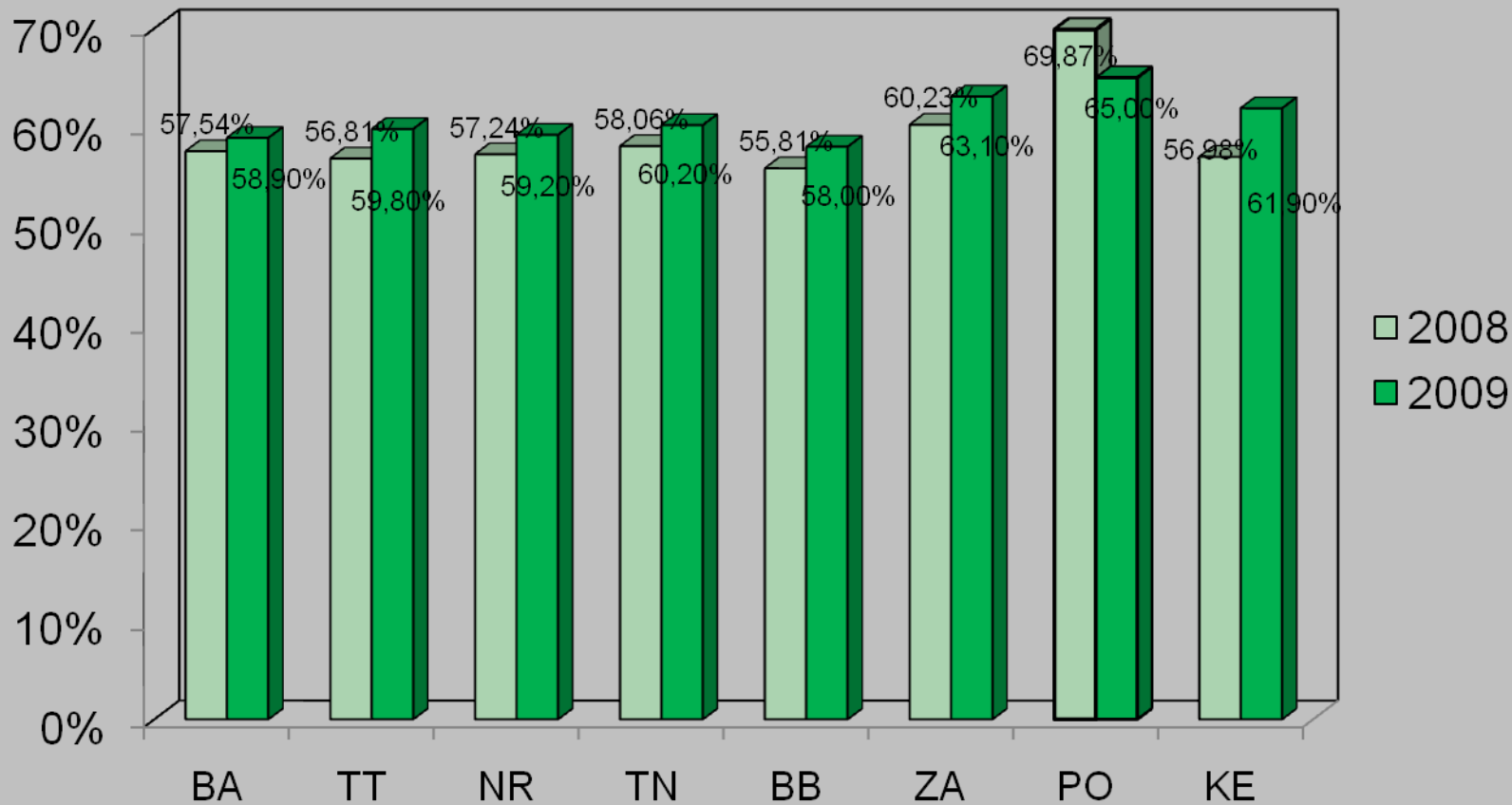


Priemerná úspešnosť testovaných žiakov v r. 2008 – 2009

- Matematika – mierny pokles úspešnosti.
- Slovenský jazyk a literatúra – mierne zlepšenie výsledkov.
- Maďarský jazyk a literatúra – rovnako zlepšenie úspešnosti.

Slovenský jazyk a literatúra 2008 – 2009

výsledky po krajoch



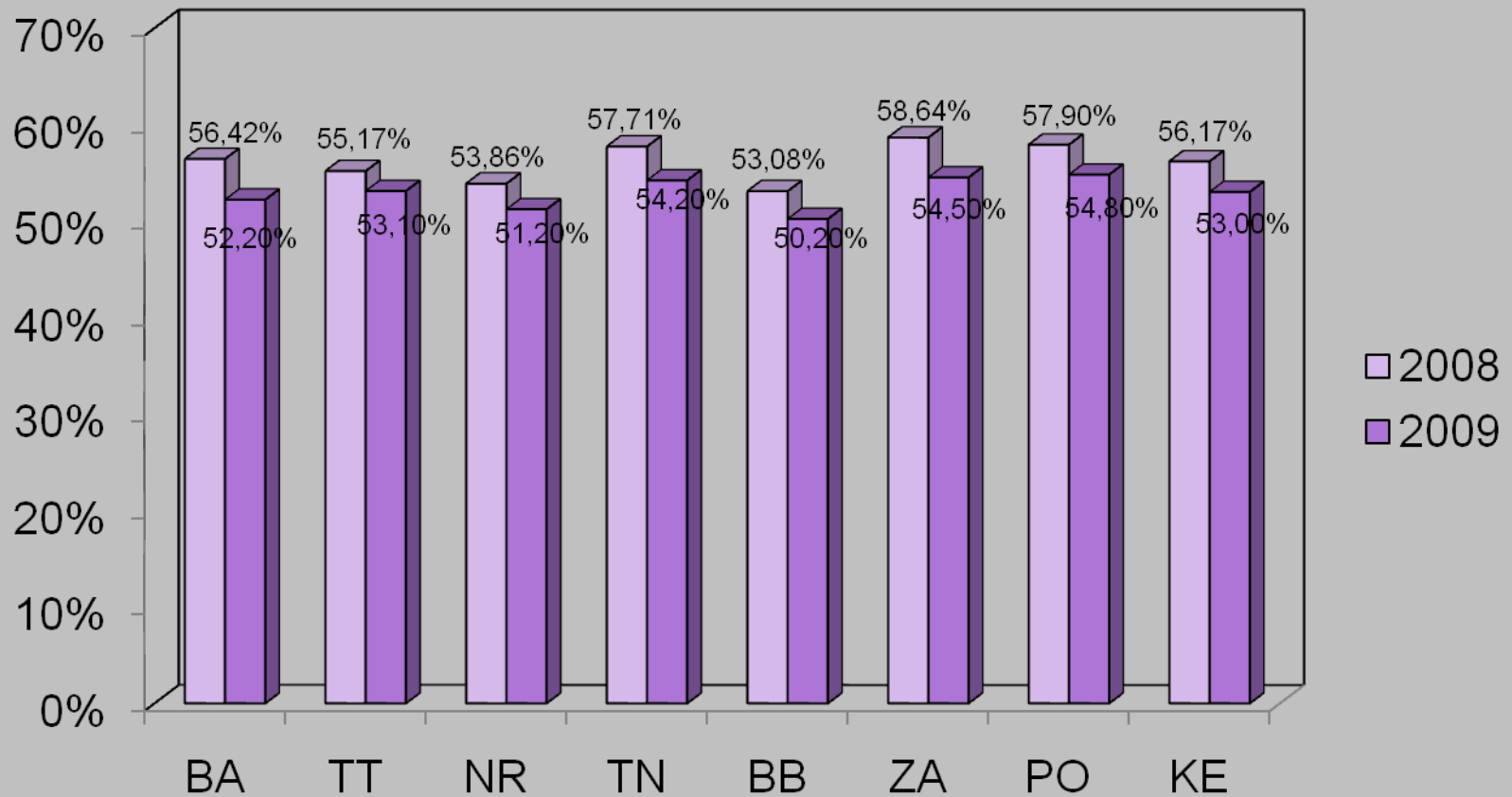
Slovenský jazyk a literatúra 2008 – 2009

výsledky po krajoch

- Najvyššia úspešnosť bola dosiahnutá v **Prešovskom kraji**.
- **Banskobystrický kraj** dosiahol najnižšie výsledky v porovnaní krajov.

Matematika 2008 – 2009

výsledky po krajoch



Matematika 2008 – 2009

výsledky po krajoch

- **Prešovský a Žilinský kraj** dosiahli najvyššiu úspešnosť.
- V porovnaní najnižšie výsledky sú v **Banskobystrickom kraji**.

Základné školy

Do Testovania 9 sa zapojilo 1453 ZŠ, z toho:

- 1312 s vyučovacím jazykom slovenským,
- 128 s vyučovacím jazykom maďarským,
- 5 s vyučovacím jazykom ukrajinským,
- 8 s vyučovacím jazykom slovenským a maďarským.

Žiaci

Do Testovania 9 sa zapojilo 53 709 žiakov, z toho:

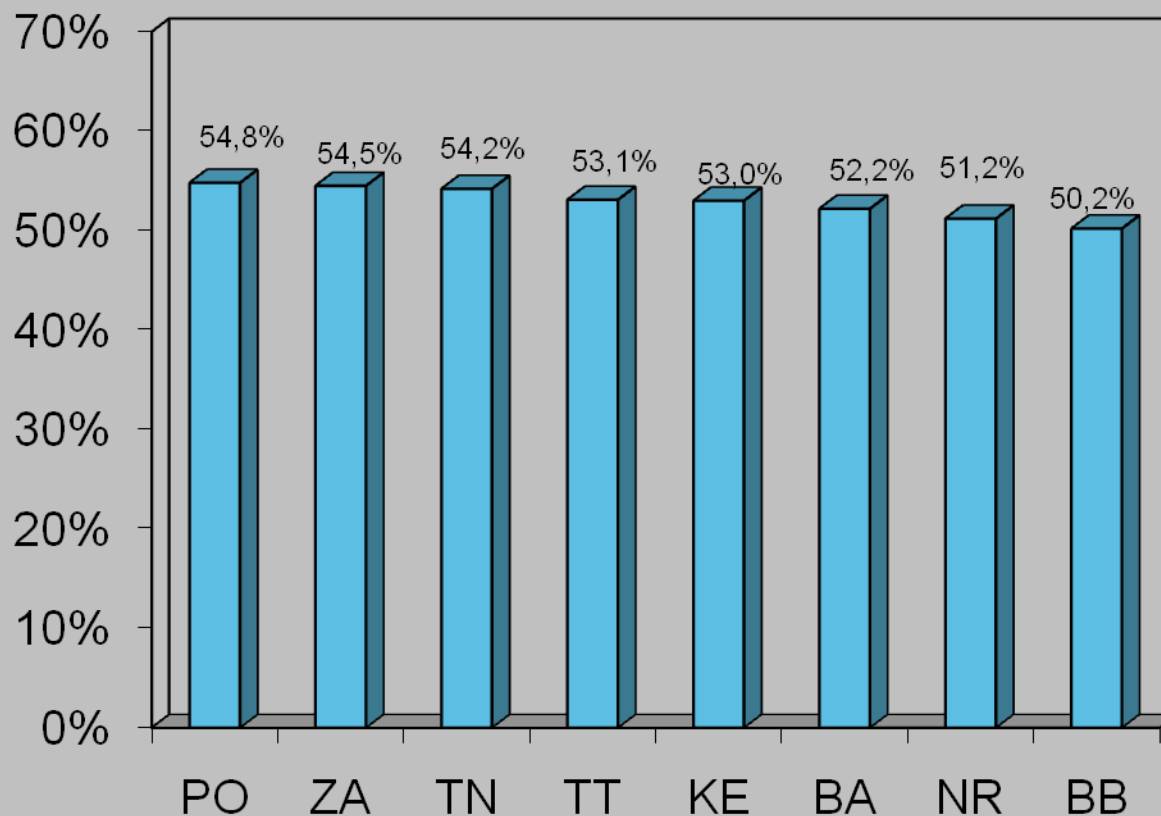
- 50 530 s vyučovacím jazykom slovenským,
- 3 133 s vyučovacím jazykom maďarským,
- 46 s vyučovacím jazykom ukrajinským
- 3028 so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, vrátane 11 autistov a 46 zrakovo postihnutých.

Matematika

- **Test riešilo 53 709 žiakov.**
- **Priemerná úspešnosť - 53,01 % - 10,60 b z 20.**
- **Úspešnosť dievčatá – chlapci:**
 - dievčatá – 54,25 %,
 - chlapci – 52,12 %.

Matematika

Úspešnosť podľa krajov



Matematika

Rozdiely v úspešnosti podľa krajov

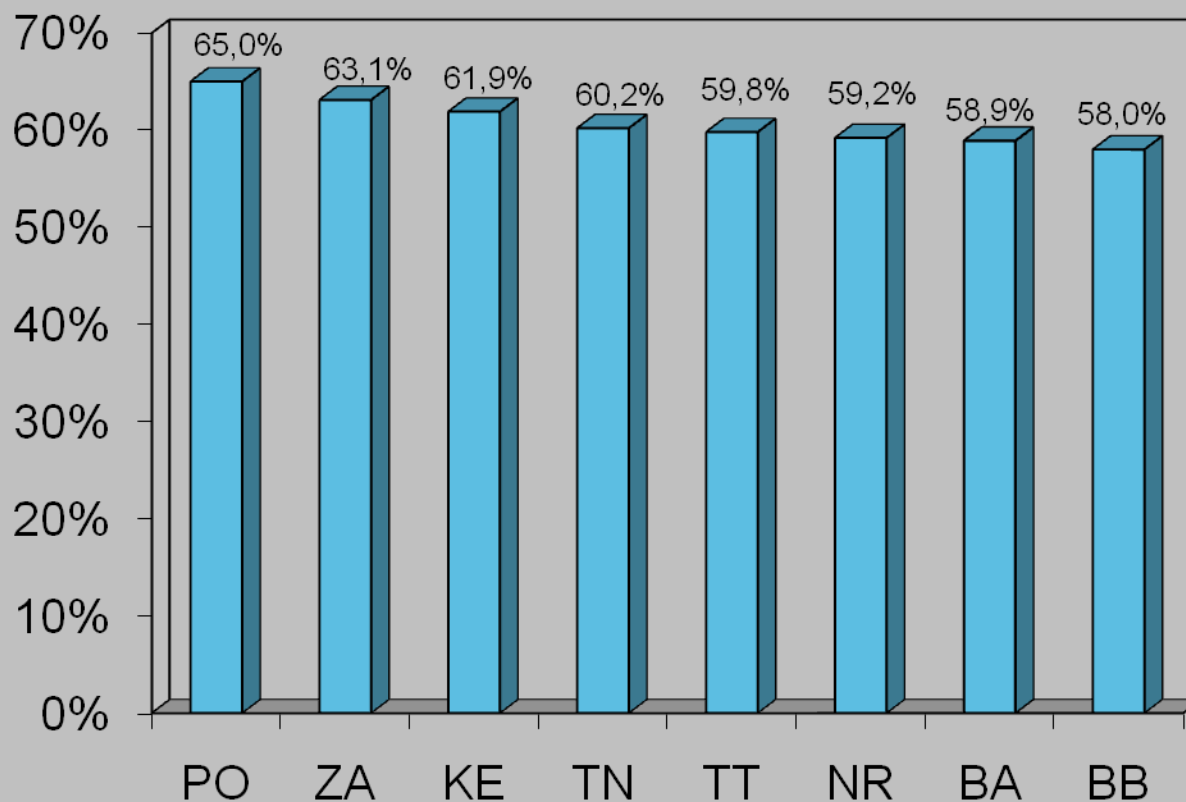
- **Banskobystrický kraj** – signifikantne podpriemerná úspešnosť.
- Ostatné kraje – na úrovni národného priemeru.

Slovenský jazyk a literatúra

- **Test riešilo 50 576 žiakov.**
- **Priemerná úspešnosť – 61,26 % - 12,25 b z 20.**
- **Úspešnosť dievčatá – chlapci:**
 - dievčatá – 65,30 %,
 - chlapci – 57,38 %.

Slovenský jazyk a literatúra

Úspešnosť podľa krajov



Slovenský jazyk a literatúra

Rozdiely v úspešnosti podľa krajov

- **Banskobystrický kraj a Bratislavský kraj**
 - signifikantne slabšie výsledky v porovnaní s ostatnými krajmi.
- **Prešovský kraj** – vyššia úspešnosť ako v ostatných krajoch.

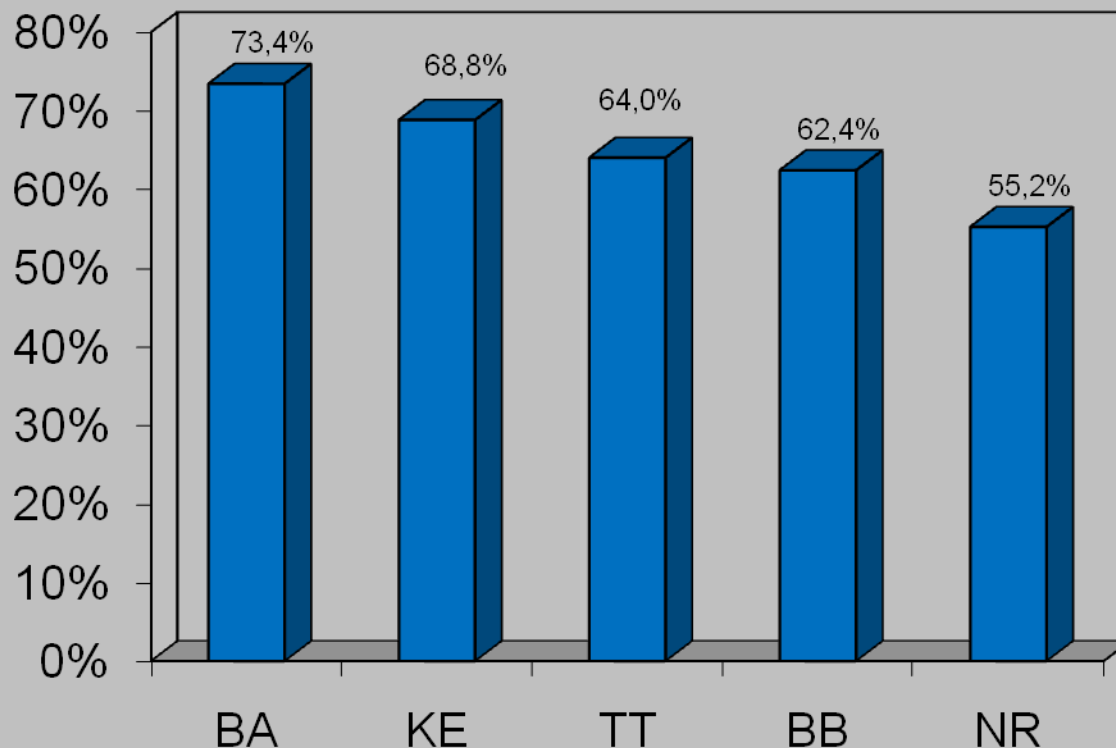
Slovenský jazyk a slovenská literatúra

(školy s vyuč. jaz. maďarským)

- **Test riešilo 3 133 žiakov.**
- **Priemerná úspešnosť – 61,37 % - 12,27 b z 20.**
- **Úspešnosť dievčatá – chlapci:**
 - dievčatá – 64,70 %,
 - chlapci – 57,96 %.

Slovenský jazyk a slovenská literatúra

Úspešnosť podľa krajov



Slovenský jazyk a slovenská literatúra

Rozdiely v úspešnosti podľa krajov

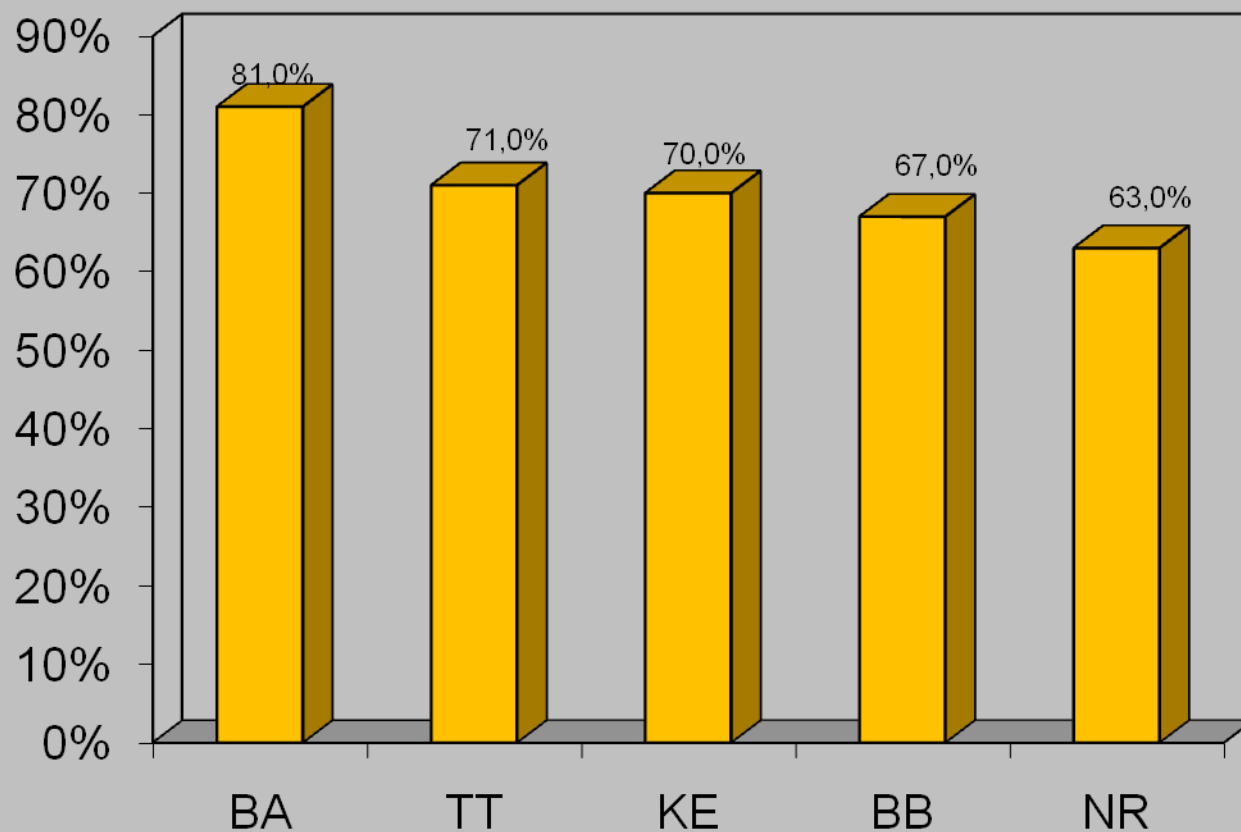
- **Bratislavský kraj** – signifikantne lepšie výsledky v porovnaní s ostatnými krajmi, významne nad úrovňou priemernej úspešnosti.
- **Nitriansky kraj** – významne podpriemerné výsledky, najnižšia úspešnosť v porovnaní s ostatnými krajmi.

Maďarský jazyk a literatúra

- **Test riešilo 3 133 žiakov.**
- **Priemerná úspešnosť – 67,55 % - 13,51 b z 20.**
- Úspešnosť dievčatá – chlapci:
 - dievčatá – 71,92 %,
 - chlapci – 63,07 %.

Maďarský jazyk a literatúra

Úspešnosť podľa krajov



Maďarský jazyk a literatúra

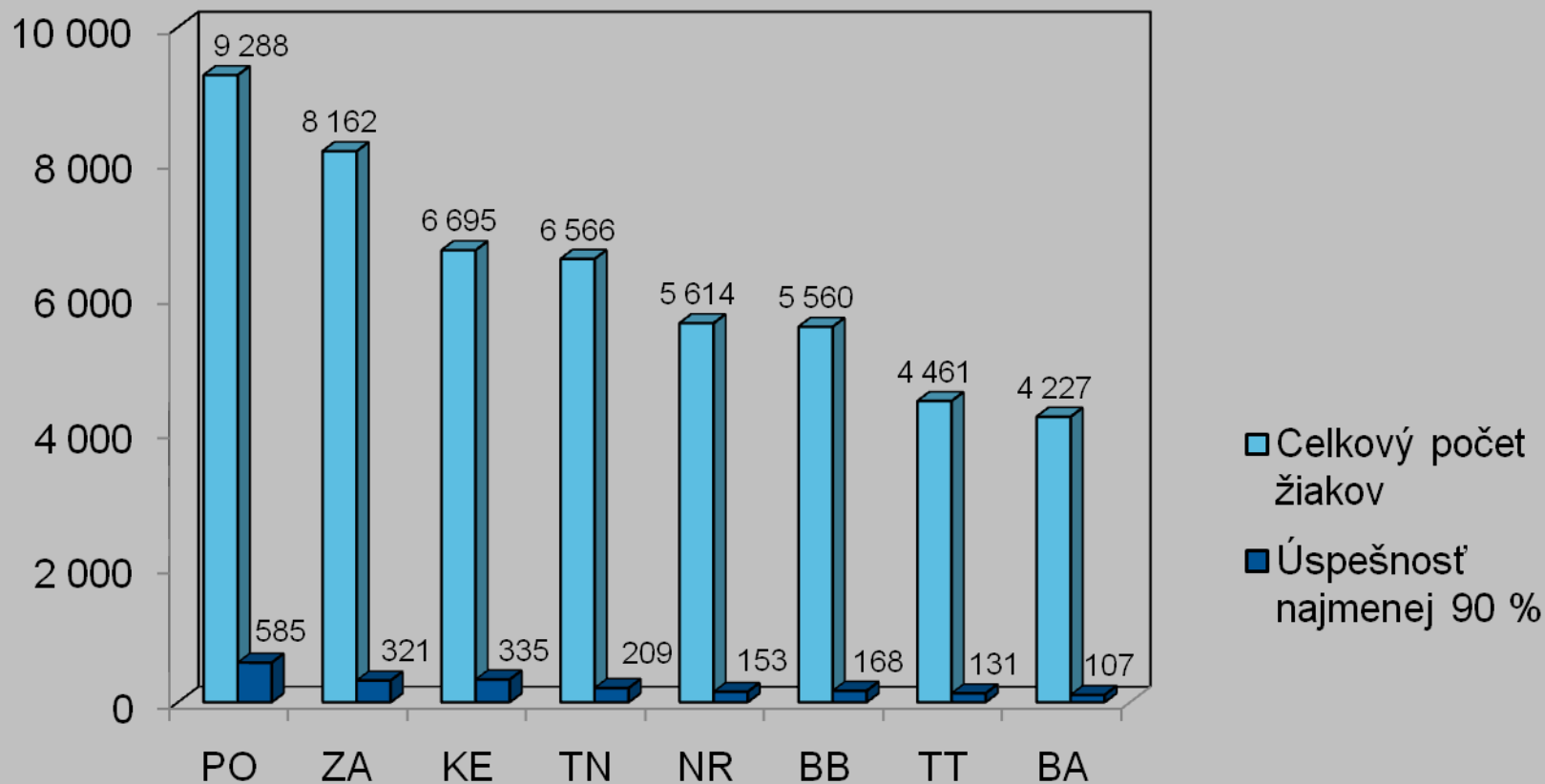
Rozdiely v úspešnosti podľa krajov

- **Bratislavský kraj** – signifikantne lepšie výsledky ako ostatné kraje, významne nadpriemerná úspešnosť.
- **Nitriansky kraj** – najslabšie výsledky, nižšie ako priemerná úspešnosť.

Ukrajinský jazyk a literatúra

- **Test riešilo 46 žiakov v Prešovskom kraji.**
- **Priemerná úspešnosť – 64,78 % - 12,95 b z 20.**
- **Úspešnosť dievčatá – chlapci:**
 - dievčatá – 62,50 %,
 - chlapci – 66,87 %.

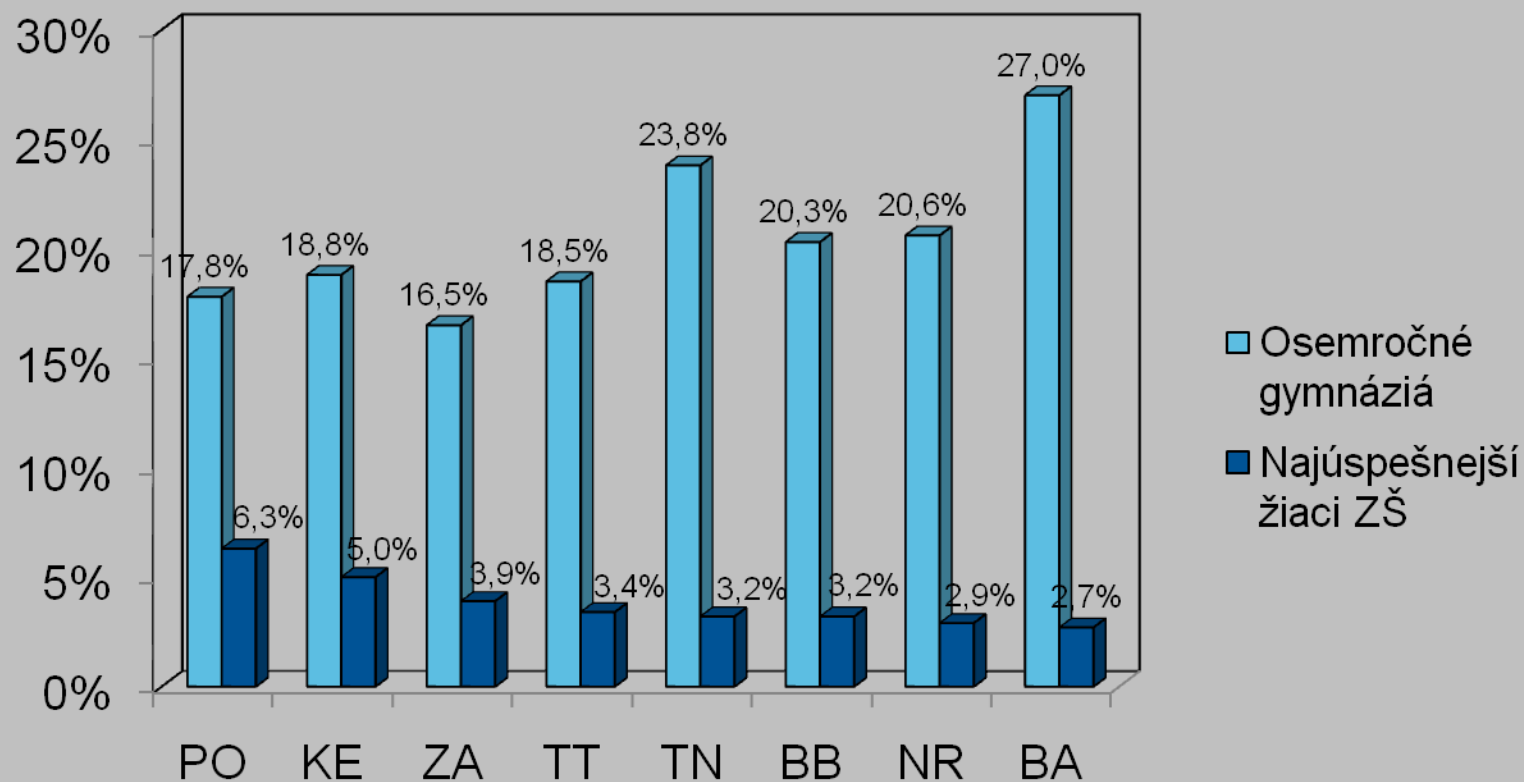
Žiaci s úspešnosťou najmenej 90 % zo slovenského jazyka a literatúry a matematiky



Porovnanie počtu najúspešnejších žiakov 9. ročníkov ZŠ podľa krajov

- Významne vyšší počet žiakov a škôl s úspešnosťou nad 90 % v testoch zo slovenského jazyka a literatúry a matematiky dosiahli **Prešovský kraj, Košický kraj a Žilinský kraj.**
- Najnižší počet najúspešnejších žiakov ZŠ je v **Bratislavskom kraji, Nitrianskom kraji a Banskobystrickom kraji.**

Porovnanie zastúpenia 8-ročných gymnázií v krajoch vo vzťahu k podielu najúspešnejších žiakov 9. ročníka ZŠ



Porovnanie zastúpenia 8-ročných gymnázií v krajoch a podielu najúspešnejších žiakov 9. ročníka ZŠ

- Najmenší počet osemročných gymnázií je v **Žilinskom a Prešovskom kraji**, tieto kraje majú najviac žiakov s úspešnosťou vyššou ako 90 % v oboch testoch. Uvedené kraje dlhodobo dosahujú nadpriemerné výsledky v externých testovaniach žiakov.
- Najvyšší počet osemročných gymnázií je v **Bratislavskom kraji**, kde je aj najnižší počet najúspešnejších žiakov v základných školách.

Najúspešnejšie školy

Názov školy	Kraj	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť školy zo slov. jazyka a literatúry (%)	Priemerná úspešnosť školy z matematiky (%)	Priemerná úspešnosť školy (%)
s vyučovacím jazykom slovenským					
ZŠ s MŠ Zalužice	KE	11	90,9	88,2	89,5
ZŠ Okružle	PO	17	93,2	83,8	88,5
ZŠ s MŠ mons. F. J. Fugu, Vinné	KE	21	92,1	83,1	87,6
ZŠ Klokočov	ZA	27	93,9	79,1	86,5
ZŠ s MŠ Dobrá Voda	TT	9	85	87,2	86,1
ZŠ Slob. slov. vysielacia, Banská Bystrica	BB	42	88,7	83,2	86
ZŠ s MŠ Žilina - Brodno	ZA	24	85,2	86,3	85,7
SZŠ, Slobody 1, Košice	KE	6	87,5	83,3	85,4
ZŠ s MŠ, Sninská, Zemplínske Hámre	PO	15	91	79,7	85,3
ZŠ s MŠ Kolbovce	PO	16	89,1	81,6	85,3
ZŠ Lutina	PO	9	91,1	79,4	85,3
ZŠ Ap. Pavla, Liptovský Mikuláš	ZA	18	90	77,8	83,9
ZŠ, Karpatská, Svidník	PO	28	78,6	87,7	83,1
ZŠ s MŠ Horné Orešany	TT	22	80,7	85,2	83
ZŠ Krčava	KE	15	80,3	85,3	82,8
ZŠ Široké	PO	78	89,5	74,5	82
ZŠ Šalgovce	NR	9	85,6	78,3	81,9
ZŠ Sačurov	PO	46	83,8	79,9	81,8
ZŠ s MŠ Tušická N. Ves	KE	19	86,6	77,1	81,8
ZŠ s MŠ Zboj	PO	6	88,3	75	81,7
s vyučovacím jazykom maďarským					
ZŠ Baka	TT	14	87,1	80,4	83,8
ZŠ s MŠ, Vetvárska, Bratislava	BA	12	91,7	73,8	82,7
ZŠ K. Szemerényiho, Tvrdošovce	NR	20	86	76,3	81,1
s vyučovacím jazykom ukrajinským					
ZŠ s MŠ Habura	PO	6	90,8	59,2	75

Odporúčania

- Pokračovať v pravidelnom celoplošnom testovaní, ktorým sa overujú vedomosti a zručnosti žiakov na výstupe z nižšieho stredného vzdelávania v ZŠ – sledovať trendy.
- Pokračovať v overovaní a monitorovaní čitateľskej a matematickej gramotnosti žiakov ZŠ (testovanie zavedené na základe zistení medzinárodnej štúdie OECD PISA) - vplyv na obsahovú reformu vzdelávania.
- Zredukovať počty osemročných gymnázií, minimalizovať selekciu žiakov na výstupe z primárneho vzdelávania.

Odporúčania

- Využiť výsledky externého testovania na skvalitňovanie práce škôl – sebahodnotenie práce žiakov, učiteľov a vedenia škôl.
- Upustiť od memorovania poznatkov a klasických vyučovacích metód.
- Vo vzdelávacom procese klásť dôraz na využitie poznatkov, vedomostí a ich aplikáciu v kontextových situáciách z každodennej praxe.
- Skvalitňovať prácu učiteľov prostredníctvom ich ďalšieho vzdelávania a systematického odborného rastu.

Ďakujeme za pozornosť.