

Škola: **ABDEZ**  
Název: **Základní škola a MŠ , U Školky 195**  
Obec: **Borek**



## Čtenářské dovednosti 2010/2011 - 4. a 5. ročníky

### ČTENÁŘSKÉ DOVEDNOSTI 4. ročník

Svémi výsledky v testu čtenářských dovedností se vaše škola řadí mezi lepší průměrné školy, máte lepší výsledky než 60 % zúčastněných škol.

#### Hodnocení podle částí testu

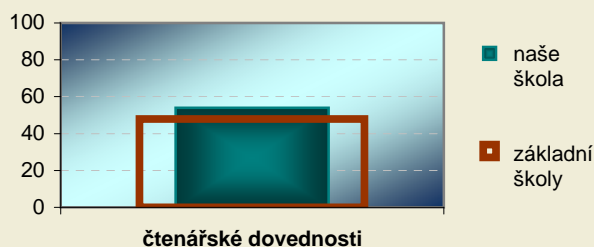
Z hodnocení tematických částí testu vyplývá, že průměrné výsledky měli vaši žáci ve všech oblastech - získávání informací, vytvoření interpretace, posouzení textu.

#### Hodnocení žáků

V testu čtenářských dovedností ve 4. třídách se 33 % vašich žáků umístilo nadprůměrně, 58 % průměrně a 8 % podprůměrně v porovnání se všemi testovanými žáky.

#### Jak si stojíme mezi ostatními?

Průměrný percentil



### ČTENÁŘSKÉ DOVEDNOSTI 5. ročník

Výsledky vaší školy v testu čtenářských dovedností jsou nadprůměrné. Patříte mezi úspěšné školy a máte lepší výsledky než 80 % zúčastněných škol.

#### Hodnocení podle částí testu

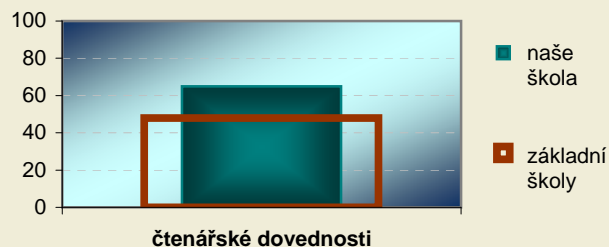
Z hodnocení tematických částí testu vyplývá, že průměrné výsledky měli vaši žáci ve všech oblastech - získávání informací, vytvoření interpretace, posouzení textu.

#### Hodnocení žáků

V testu čtenářských dovedností v 5. třídách se 18 % vašich žáků umístilo výborně, 24 % nadprůměrně, 53 % průměrně a 6 % podprůměrně v porovnání se všemi testovanými žáky.

#### Jak si stojíme mezi ostatními?

Průměrný percentil



### Jak výsledky správně pochopit a využívat?

- **Identifikujte odchylky od průměru a zjistěte, čím se škola ve srovnání s ostatními může pochlubit a na čem musí zapracovat.**
- **Berte v úvahu specifické podmínky Vaší školy.**
- **Výsledky doplňte i dalšími informacemi o žácích a třídách a stále s nimi pracujte.**

Podrobné výsledky jednotlivých tříd obsahuje analytická část zprávy.

### Souhrnné výsledky za školu

Čtenářské dovednosti		celkový průměrný výsledek					průměrný percentil za části testu		
třída	počet žáků	percentil	skupinový percentil	čistá úspěšnost	průměrné skóre	směrodatná odchylka skóre	vyhledávání informací	porozumění textu	posouzení textu
4. A	12	54	=	61	15	3,7	51	50	43
<b>průměr</b>	<b>==</b>	<b>54</b>	<b>=</b>	<b>61</b>	<b>15</b>	<b>3,7</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>43</b>
5. A	17	65	=	78	20	3,5	64	55	47
<b>průměr</b>	<b>==</b>	<b>65</b>	<b>=</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>3,5</b>	<b>64</b>	<b>55</b>	<b>47</b>