

Škola: **CJST**

Název: **Základní škola Bedřicha Hrozného, Nám. B.**

Typ: **ZŠ a víc. gym.**

Obec: **Lysá nad Labem**

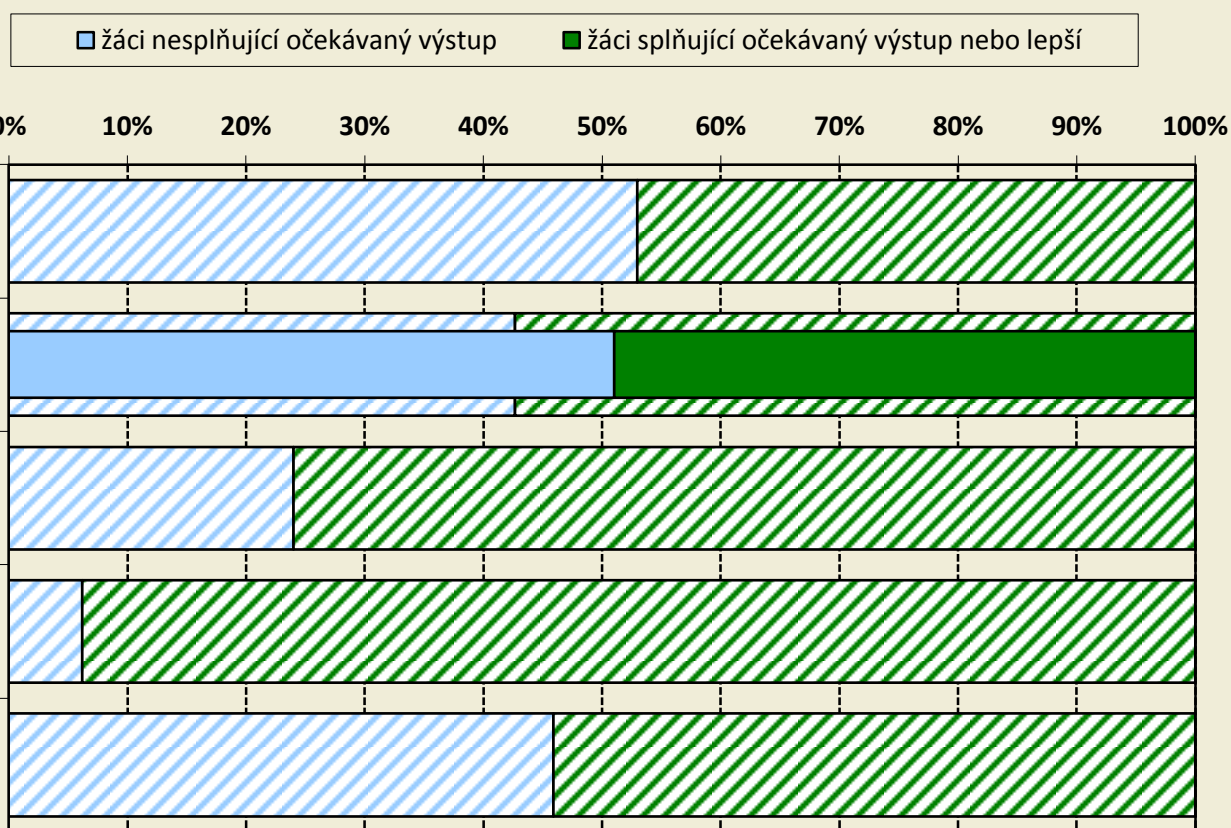
Scio Computer Adaptive Test

Vaše škola se zúčastnila testování anglického jazyka v rámci projektu **SCATE**. Testování proběhlo na podzim 2015 a připravila ho společnost **www.scio.cz**, s.r.o. pro 5. až 9. ročníky základních škol a pro 1. až 4. ročníky středních škol a odpovídající ročníky víceletých gymnázií.

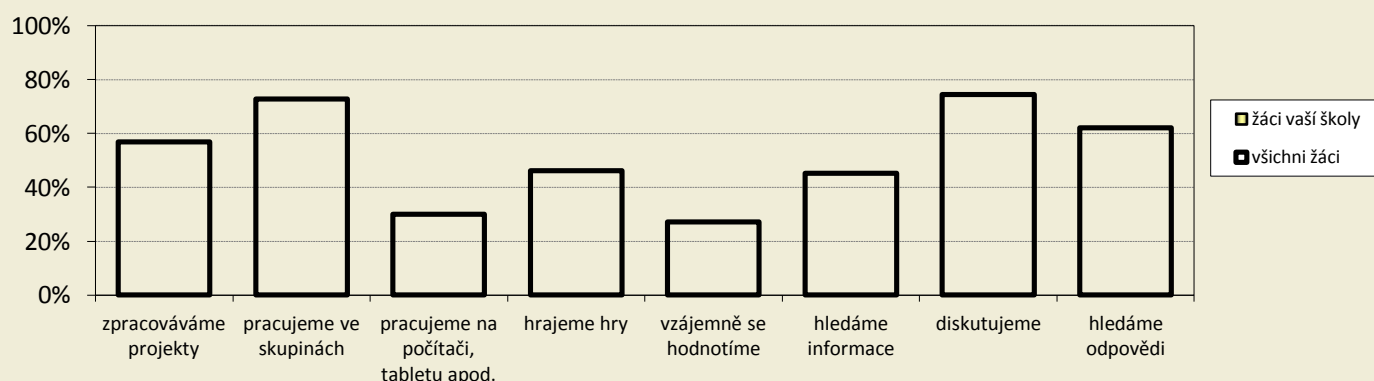
Ve vaší škole se zapojilo 49 žáků ze 2 tříd.

Celkem se do testování letos přihlásilo 19 206 žáků z České republiky.

Na grafu vidíte, kolik žáků ve škole v jednotlivých ročnících splnilo očekávaný výstup podle Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání. V 5. ročníku RVP předpokládá úroveň žáků A1. Ke stejné hranici jsme vztáhli i výsledky 6., 7. a 8. ročníku. V 9. ročníku RVP pak očekává kategorii A2. Kategorie jsou vytvořeny na základě Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Pruh znázorňující Vaši školu je rámován všemi zúčastněnými žáky daného ročníku.



Které činnosti v hodinách anglického jazyka vykonáváte?



Podrobné výsledky testů a dotazníků obsahuje analytická část zprávy.

Škola: **CJST**

Název: **Základní škola Bedřicha Hrozného, Nám. B.**

Typ: **ZŠ a víc. gym.**

Obec: **Lysá nad Labem**

Scio Computer Adaptive Test

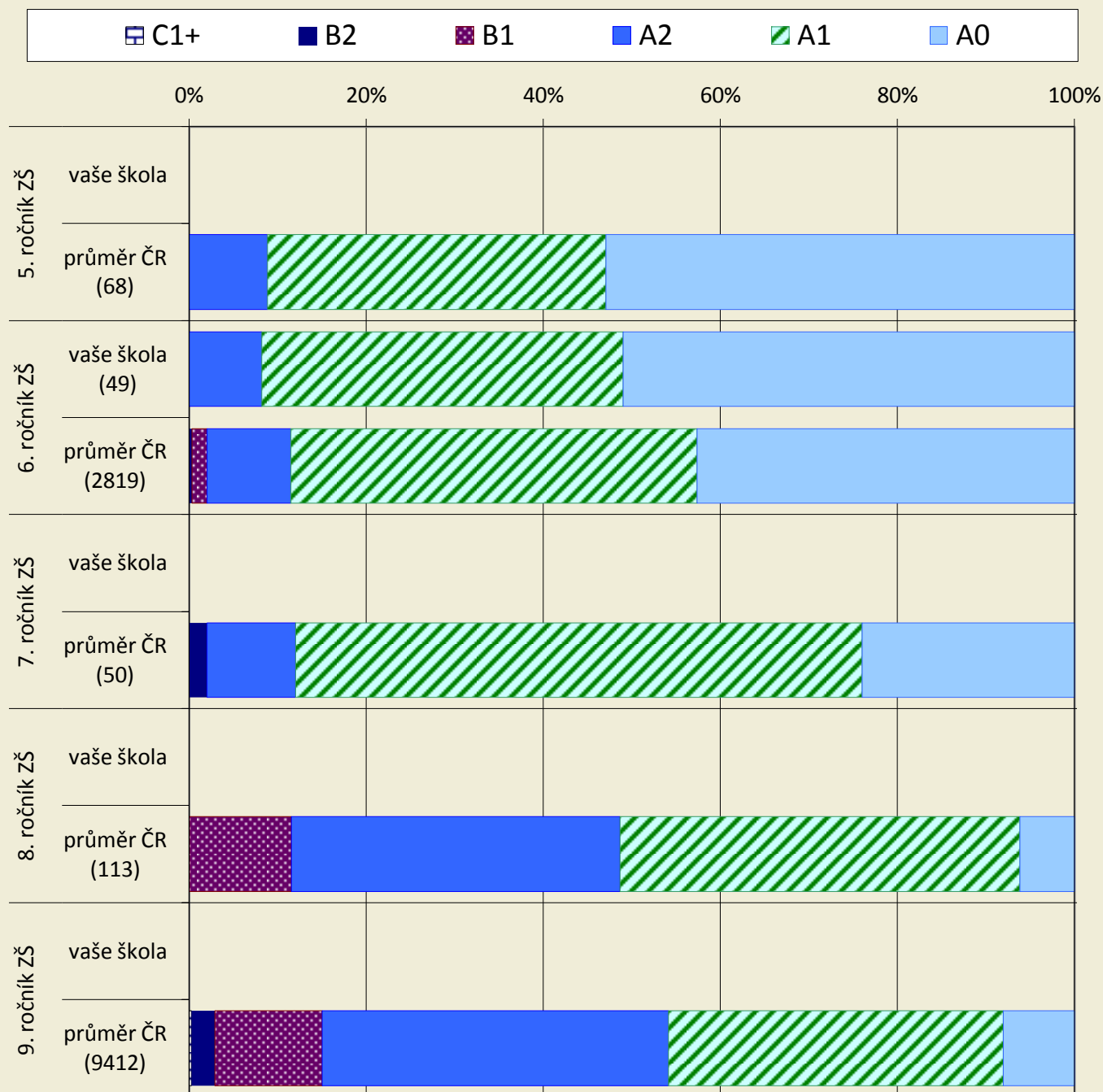


Vaše škola se zúčastnila testování anglického jazyka v rámci projektu **SCATE**. Testování proběhlo na podzim 2015 a připravila ho společnost **www.scio.cz, s.r.o.** pro 5. až 9. ročníky základních škol a pro 1. až 4. ročníky středních škol a odpovídající ročníky víceletých gymnázií.

Ve vaší škole se zapojilo 49 žáků ze 2 tříd.

Celkem se do testování letos přihlásilo 19 206 žáků z České republiky.

Následující graf zobrazuje dosažené úrovně testovaných žáků v jednotlivých ročnících vaší školy. Pro porovnání jsou zde zobrazeny také dosažené úrovně všech testovaných žáků stejného ročníku v České republice.



Podrobné výsledky testů a dotazníků obsahuje analytická část zprávy.