



Základní škola, Praha 13, Kuncova 1580

Kuncova 1580/1, Stodůlky, 15500 Praha 5

tel.: 235 520 975-6, e-mail: info@zskuncova.org

V Praze dne 17. 2. 2021

Výsledky národního testování SCIO

Žáci 9. tříd ZŠ Kuncova se tradičně každý rok na podzim zapojují do národního testování SCIO z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů. Nejinak tomu bylo i letos, i když se s ohledem na mimořádná opatření vlády a distanční výuku do testování zapojilo výrazně méně žáků a škol než v minulých letech. Celkem se testování zúčastnilo více než 10 000 žáků a studentů z 375 škol a víceletých gymnázií z celé České republiky. Ve všech testovaných oblastech byly výsledky našich žáků čtyř tříd 9. ročníku nadprůměrné.

Test z matematiky psalo 87 našich žáků 9. ročníku. V matematice dosáhli žáci ZŠ Kuncova 62% tní úspěšnosti (o 7% méně než loni) a jejich výsledky byly o 22% nad průměrem všech základních škol (o 3% více než loni)! Výsledky dosaženými v matematice se ZŠ Kuncova zařadila mezi 20% nejúspěšnějších škol v testování v ČR!

V českém jazyce zaznamenalo 88 žáků IX.A, IX.B, IX.C a IX.D 54% tní úspěšnost (o 10% horší než loni), což je o 1% vyšší úspěšnost než byl průměr základních škol, a jejich výsledky byly lepší než u 70% zúčastněných škol (o 10% horší než vloni).

V obecných studijních předpokladech dosáhlo 83 žáků našich 9. tříd úspěšnosti 57% (o 7% méně než vloni), což je o 11% více, než byl celostátní průměr u žáků zúčastněných základních škol. Výsledky našich devátáků byly lepší než výsledky 80% zúčastněných škol.

Z celkového hodnocení vyplývá, že výsledky žáků 9. ročníku ZŠ Kuncova jsou z matematiky na vyšší úrovni, než jaká odpovídá úrovni jejich studijních předpokladů, učitelé s potenciálem žáků velmi dobře zacházejí a žáci pracují nad svoje možnosti.

Všem žákům našeho 9. ročníku děkuji za zapojení se do národního testování, blahopřeji k dosažení celkově nadprůměrných výsledků a všem vyučujícím žáků 9. ročníku děkuji za výbornou pedagogickou práci.

PaedDr. Pavel Petrnoušek, ředitel školy