

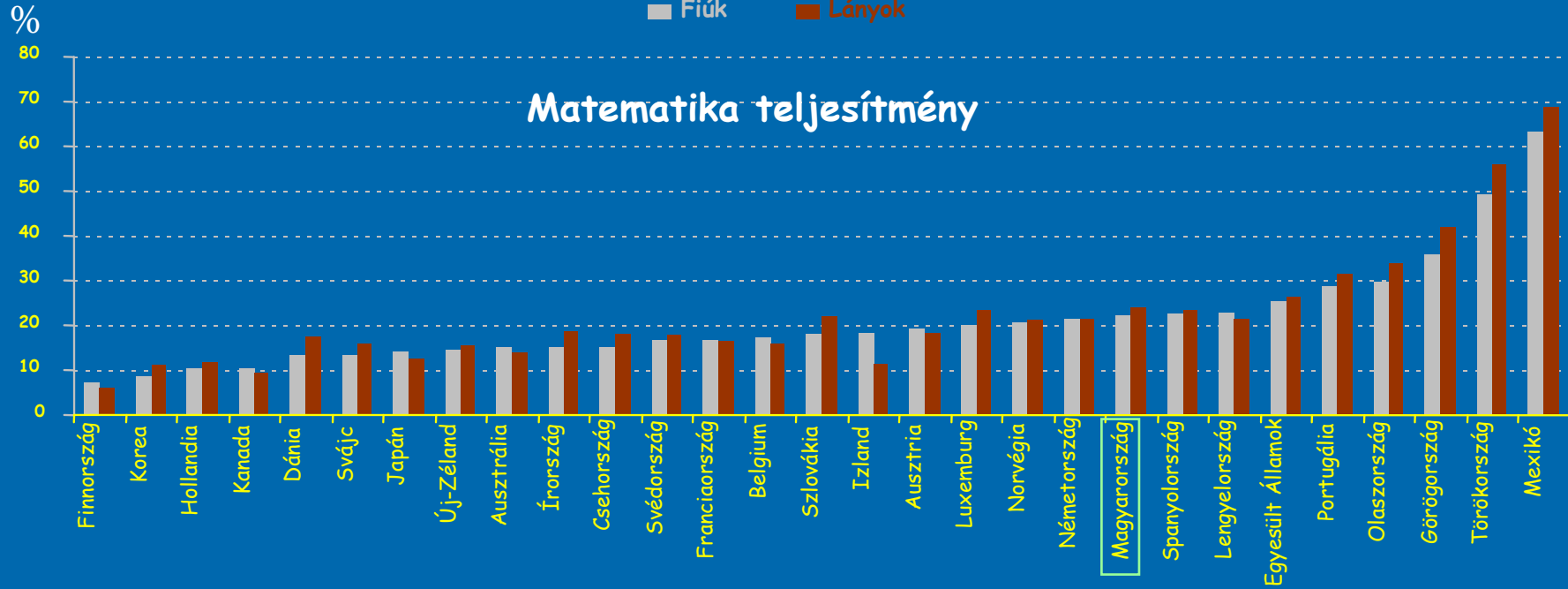


Jövő iskolája – intelligens iskola

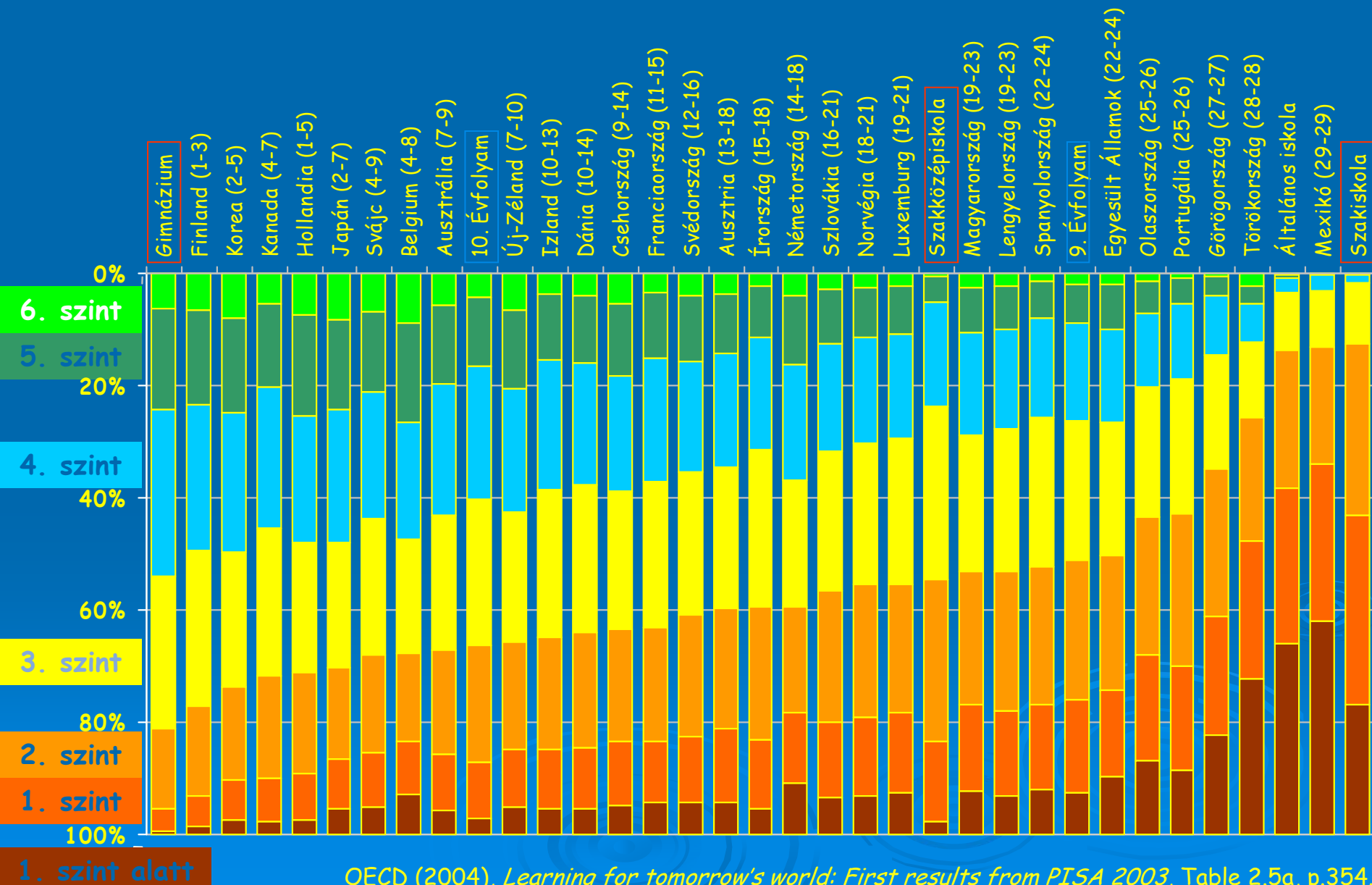
ABLAK A VILÁGRA

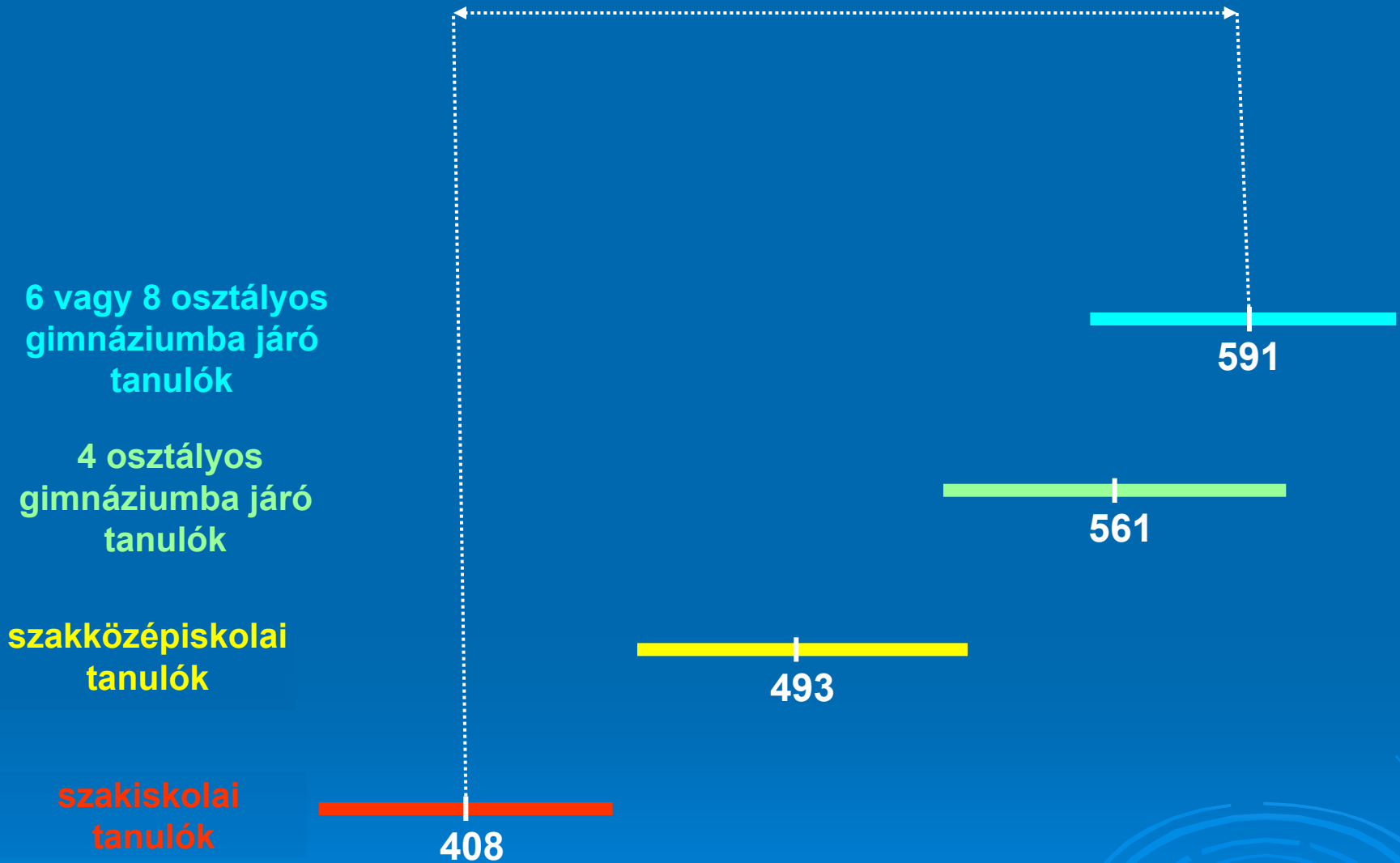


Az 1. és az alatti szinten teljesítő diákok százalékos aránya nemek szerint

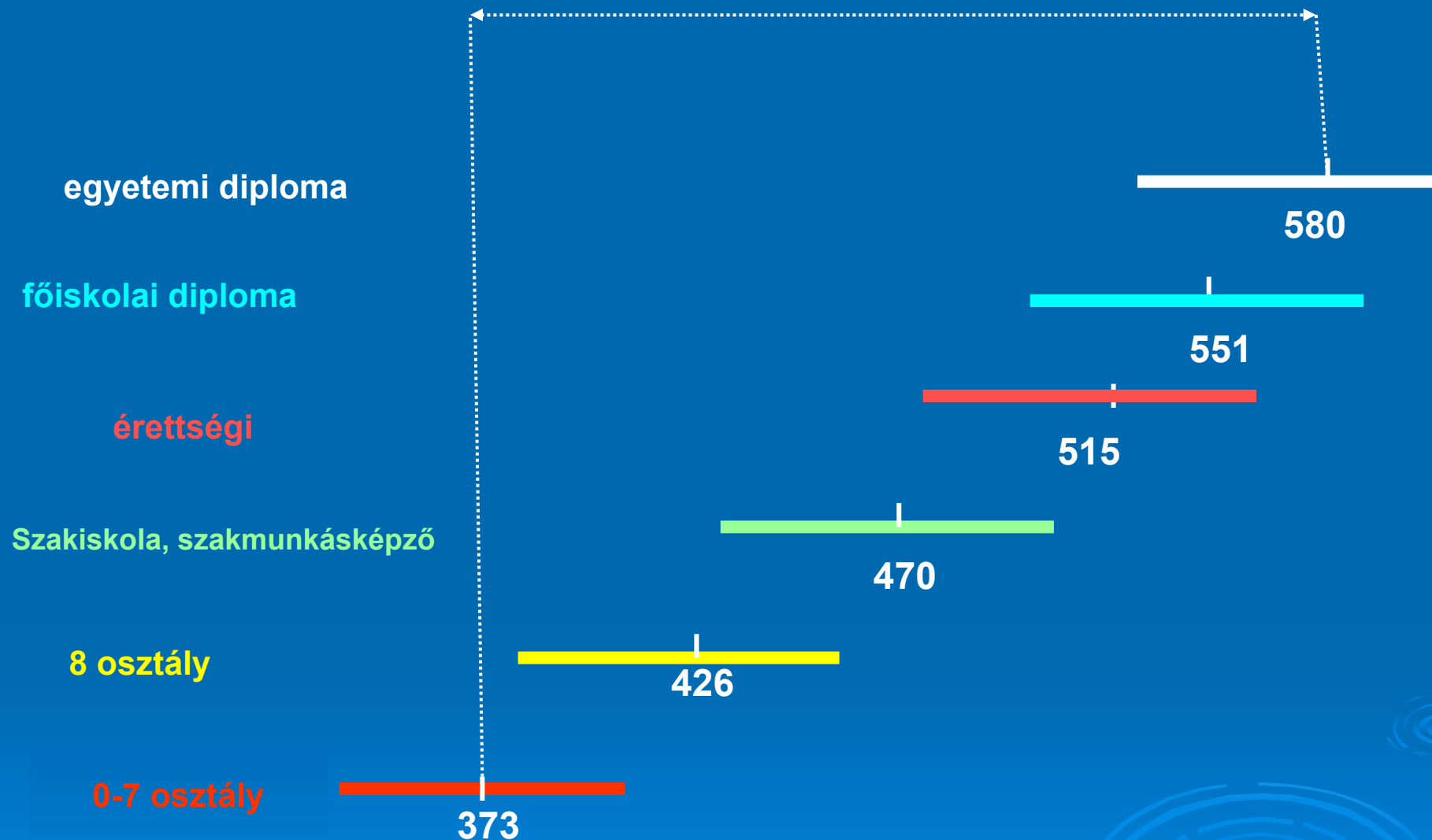


Hazai rétege adatok nemzetközi összehasonlításban





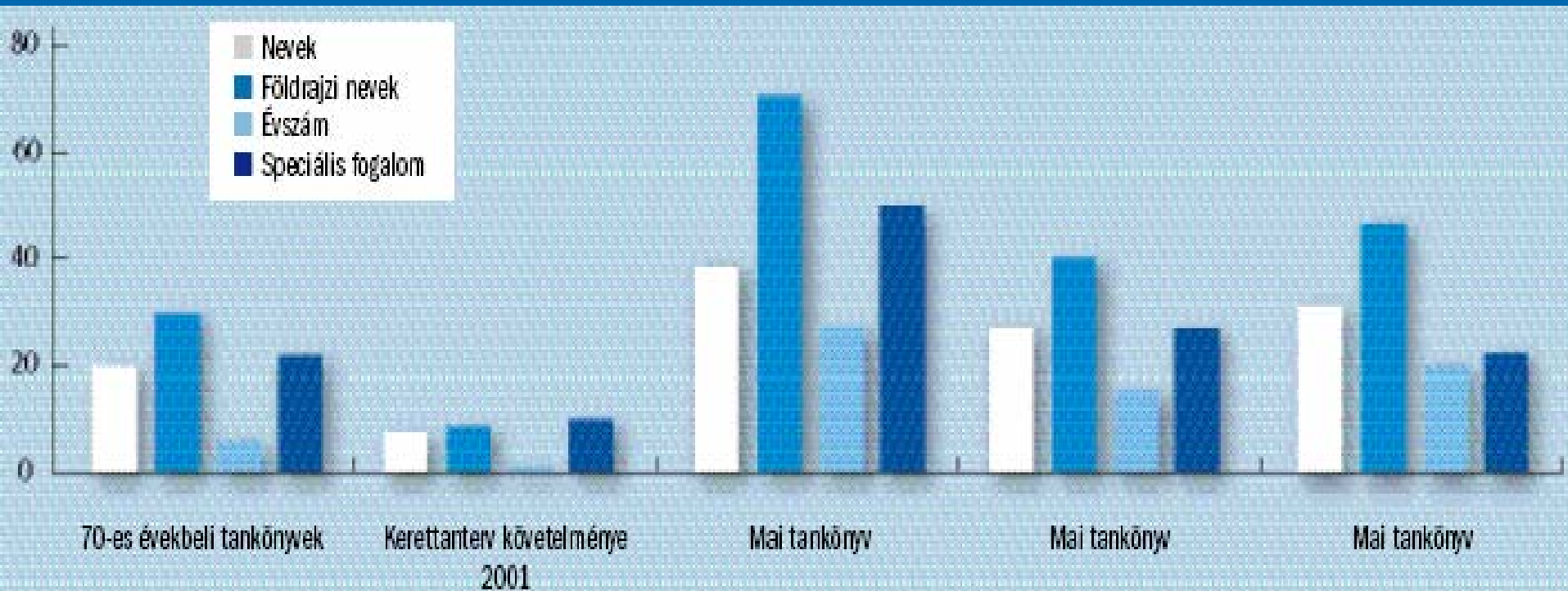
**A 10. évf. tanulók átlagos olvasási-szövegértési teszteredményei, iskolatípus szerint (+- 50% szórás); 2006. évi országos kompetenciamérés
N = kb. 44 ezer fő**



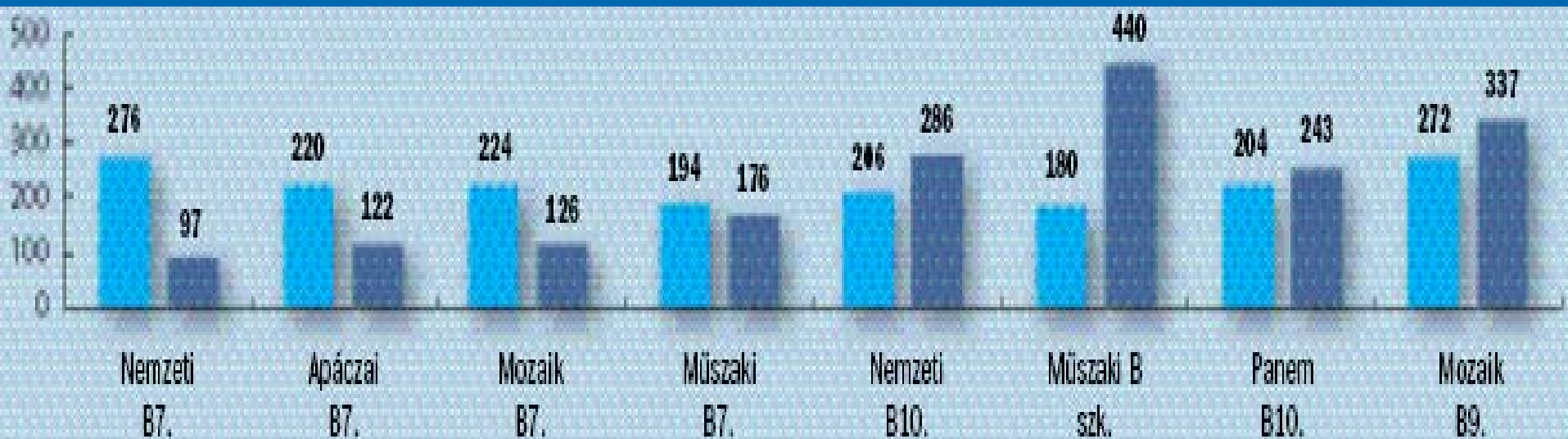
A 8. évfolyamos tanulók átlagos olvasási-szövegértési teszteredményei, társadalmi hovatartozásuk (édesanyjuk legmagasabb befejezett iskolai végzettsége) szerint

Forrás: 2006. évi országos kompetenciamérés (90 ezer gyerek egyéni adatai alapján)

5. OSZTÁLYOS TÖRTÉNELEMKÖNYVEK (RÓMA)



SZAKSZAVAK SZÁMA 10 OLDALON A BIOLÓGIA TANKÖNYVEKBEN



A Jövő iskolája – intelligens iskola

- Tartalomfejlesztés (tananyagfejlesztés; digitális tananyagok 3.0 generációja)
- Közháló-fejlesztés (1 mbit/sec \Rightarrow 10 mbit/sec)
- Belső iskolai hálózat fejlesztés (WIFI; internet hozzáférés minden tanteremben)
- Tantermi infotechnológiai csomagok (35 ezer tanterem; digitális tábla; számítógép, projektor)
- Tanártovábbképzés
- Digitális palatábla program
- SNI-s eszközök (Például: képernyőolvasó szoftver, speciális billentyűzet, fejhallgató, „szemegér”, stb.)
- Szülő-Suli Program