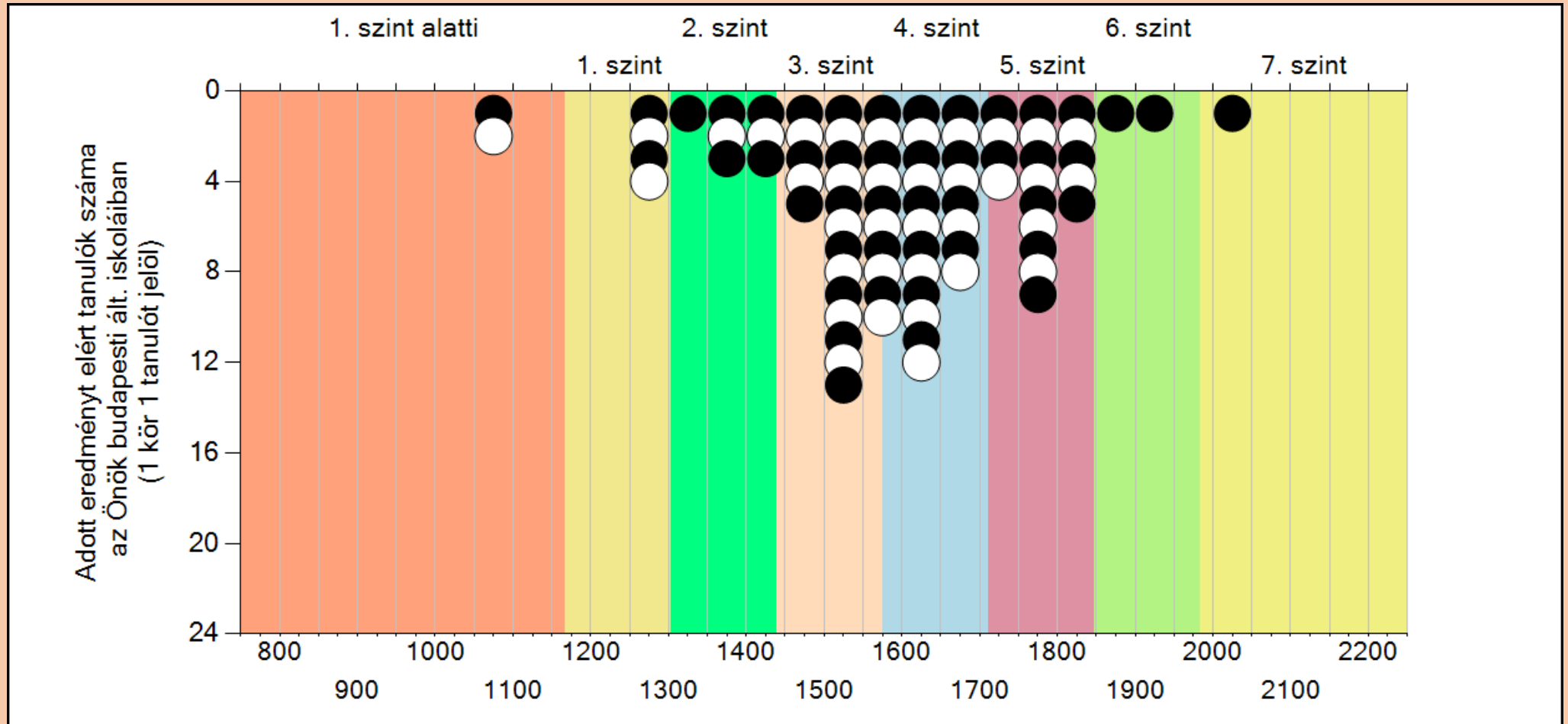
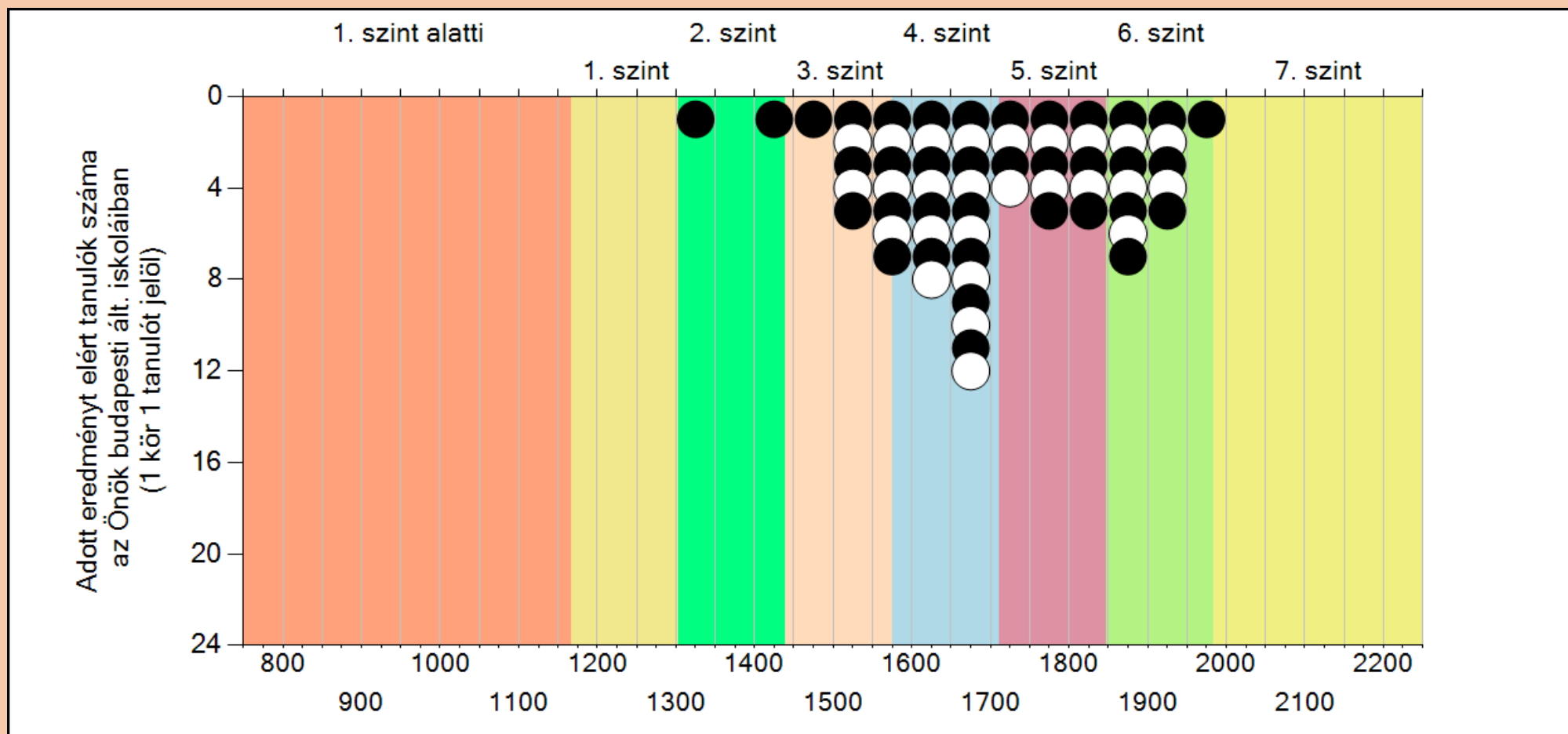


# Tanulóink képességeloszlása

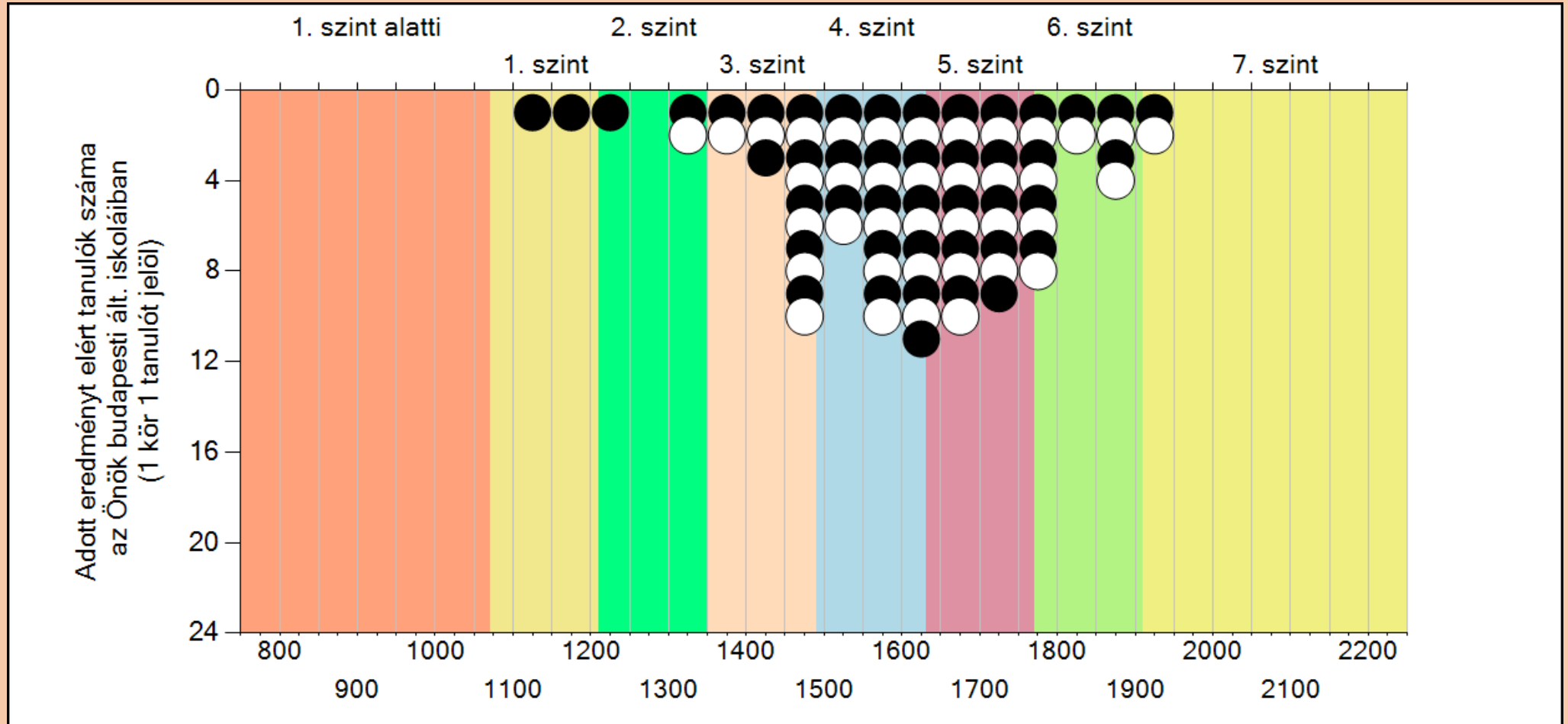
## 6. évfolyam matematika



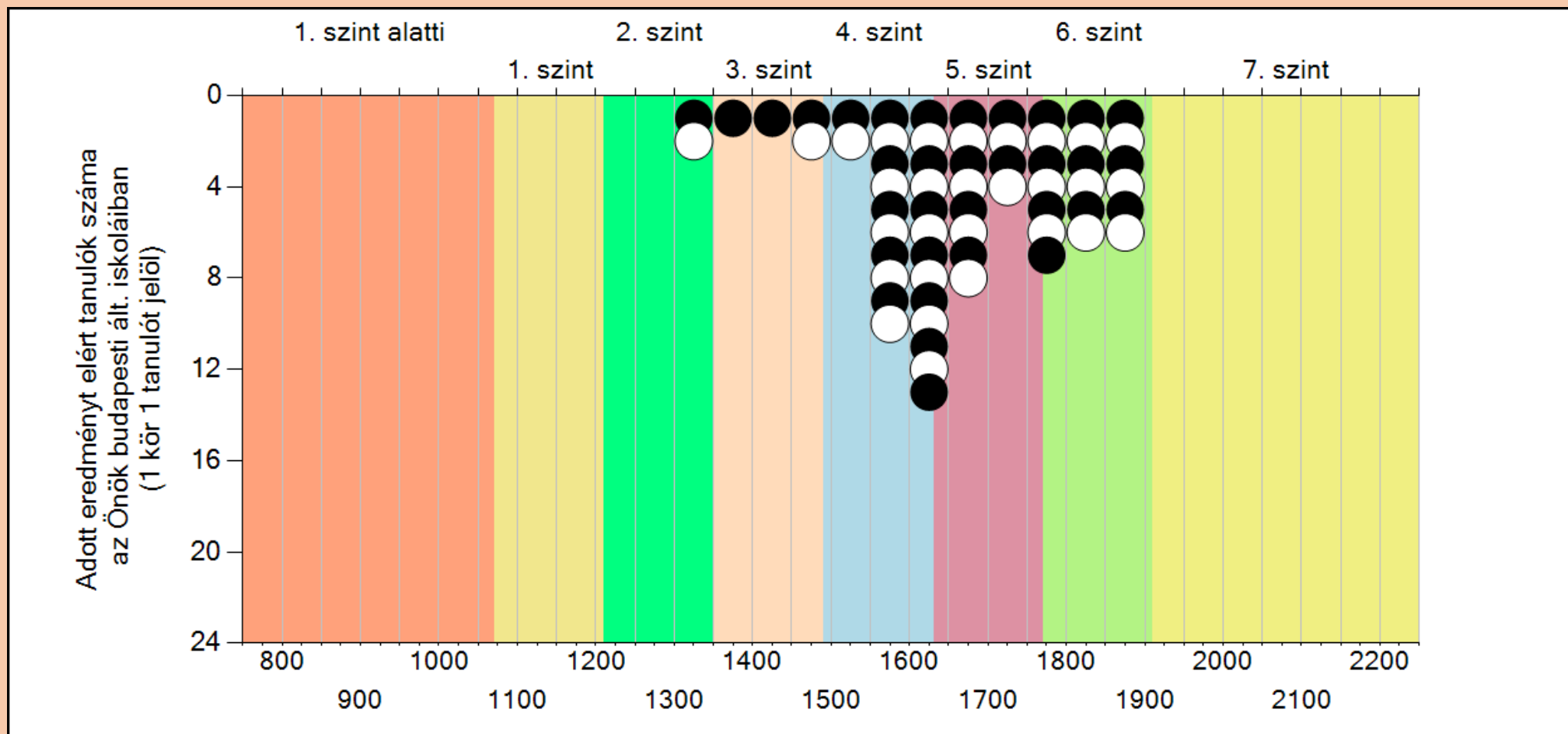
## 8. évfolyam matematika



## 6. évfolyam szövegértés

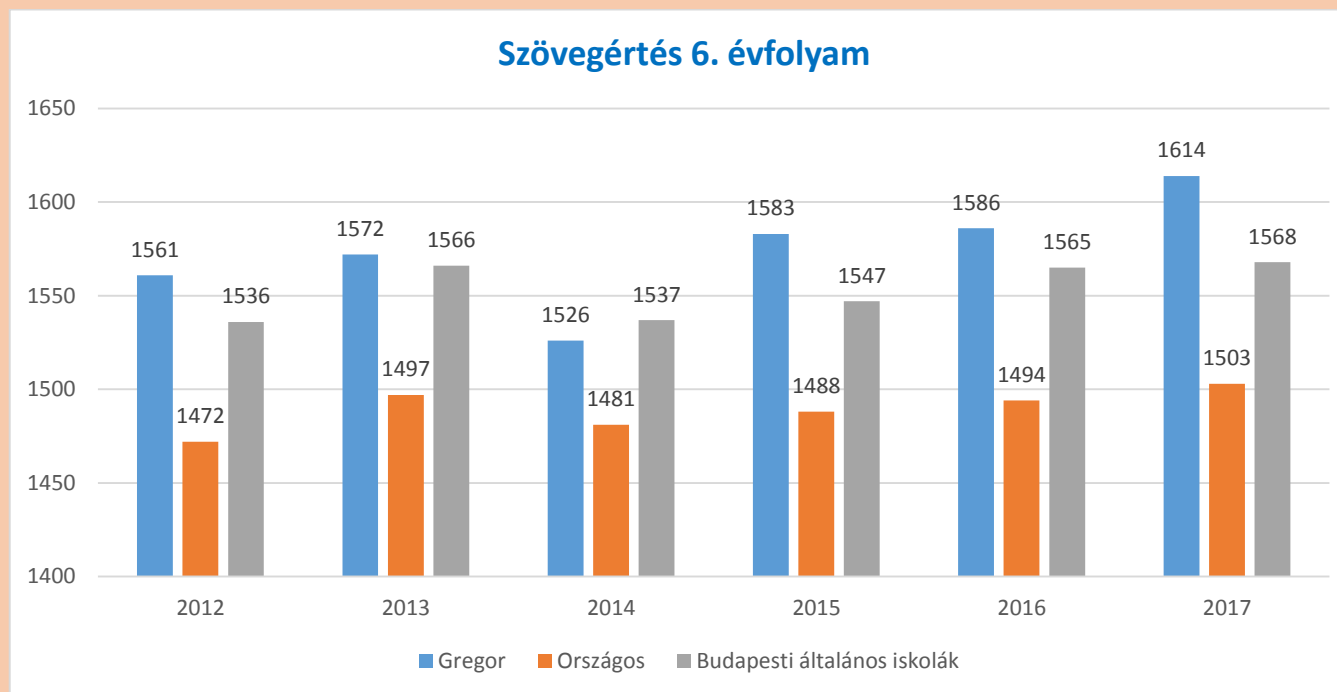


## 8. évfolyam szövegértés

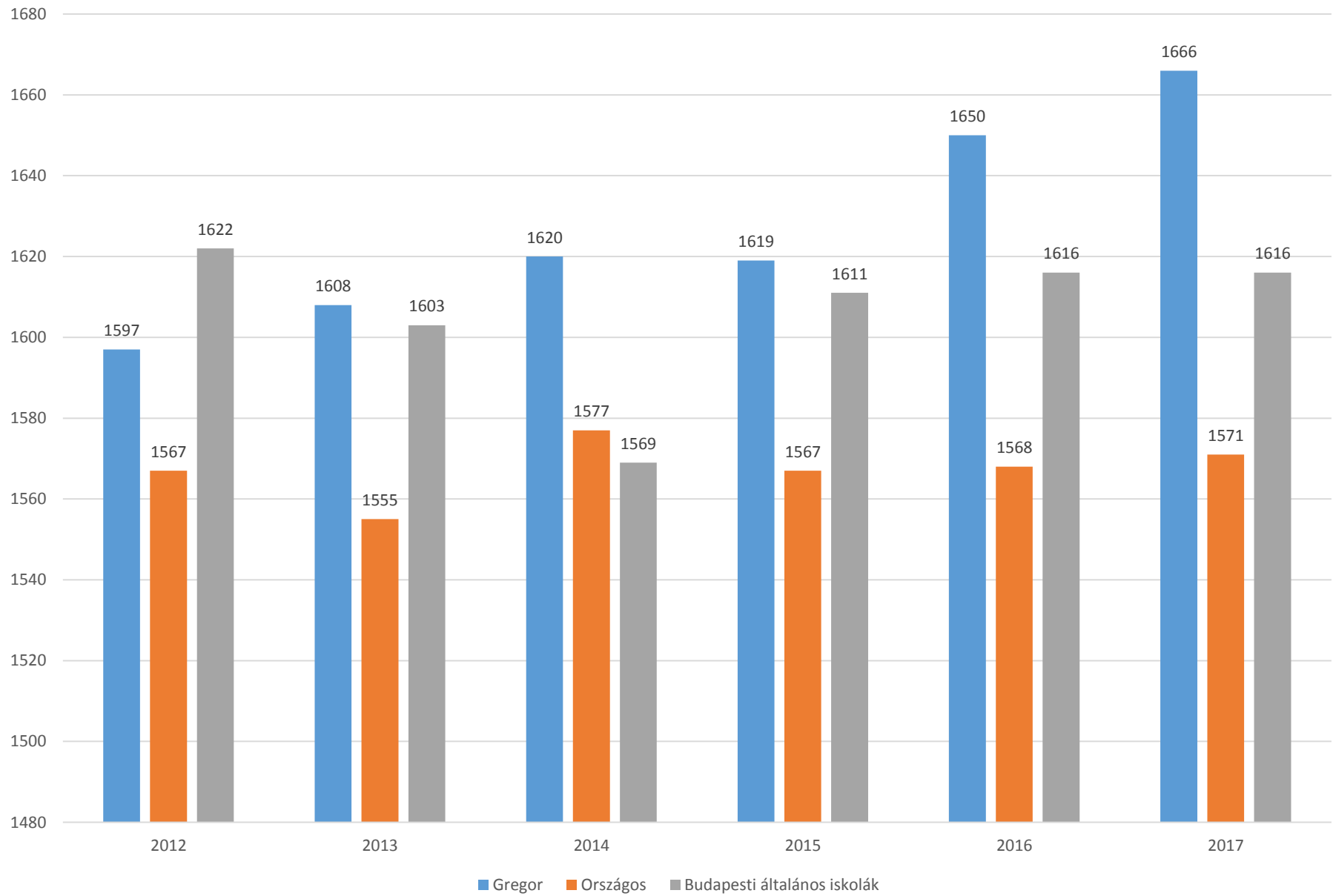


	6. évfolyam		8. évfolyam	
	átlag	az átlag alapján iskolánk a XVII. kerületi általános iskolák között	átlag	az átlag alapján iskolánk a XVII. kerületi általános iskolák között
matematika	<b>1590</b> <b>(1558;1630)</b>	1.	<b>1702</b> <b>(1670;1746)</b>	2.
szövegértés	<b>1614</b> <b>(1585;1645)</b>	1.	<b>1666</b> <b>(1640;1709)</b>	1.

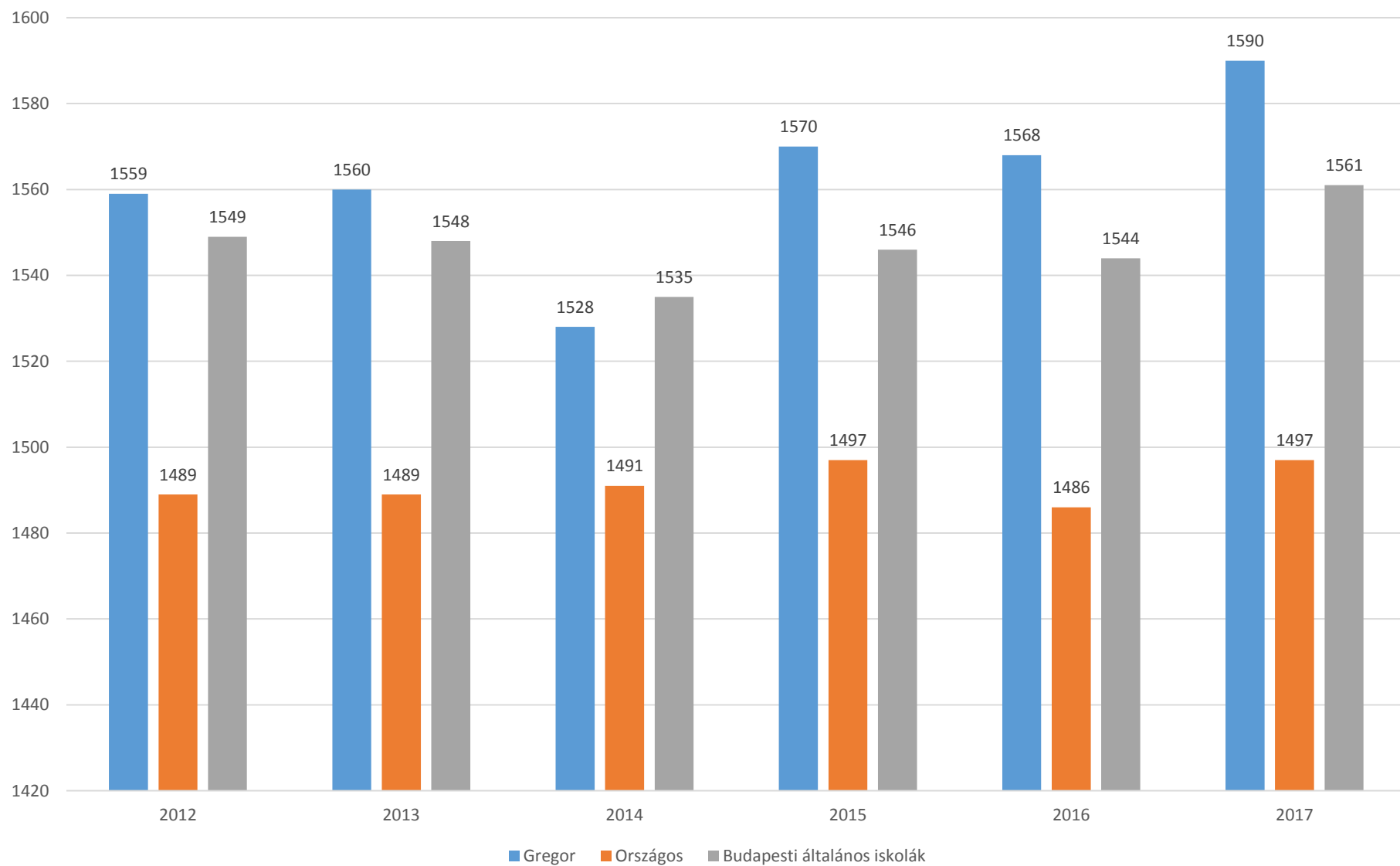
## A tanulók átlageredménye iskolánkban



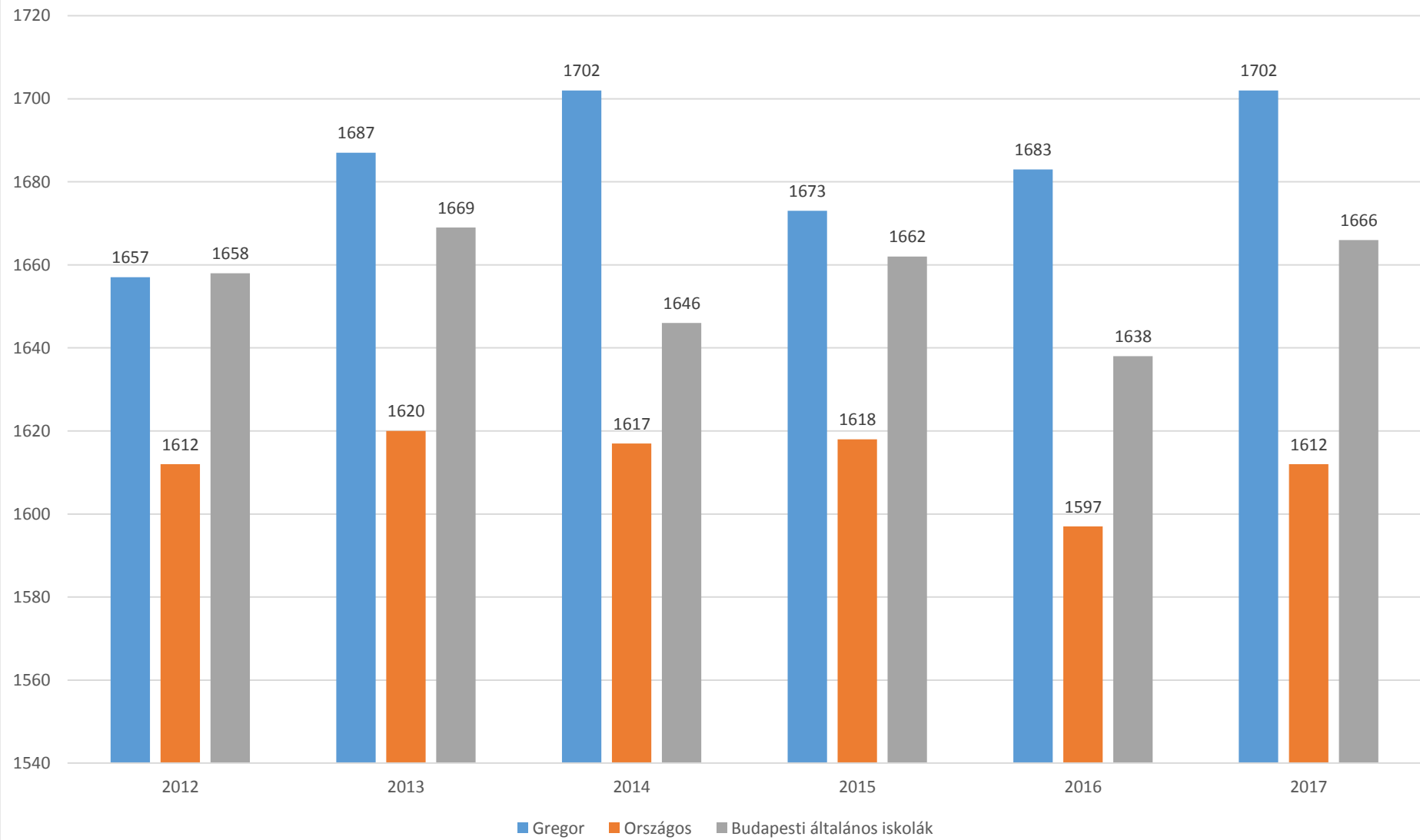
## Szövegértés 8. évfolyam



## Matematika 6. évfolyam

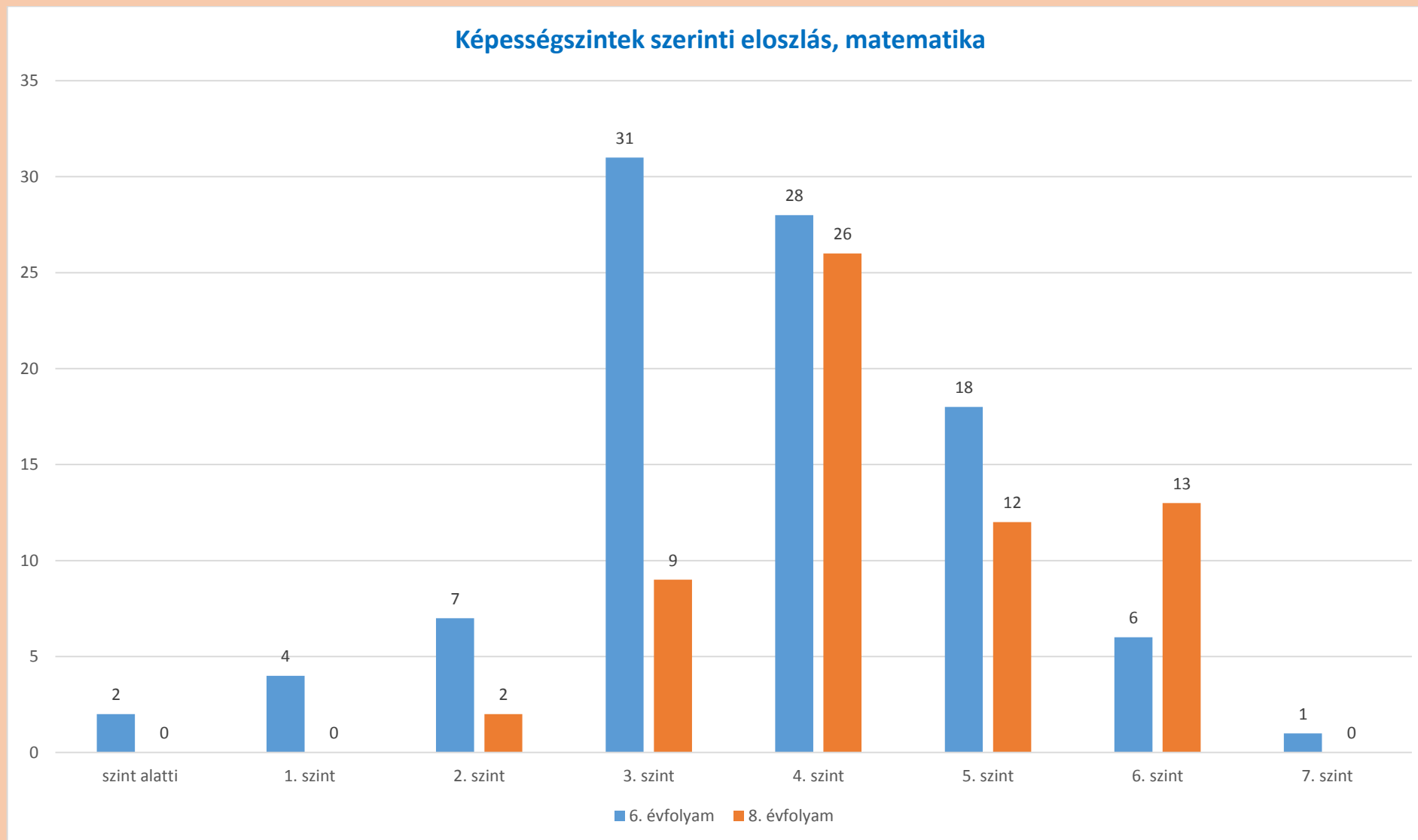


## Matematika 8.évfolyam

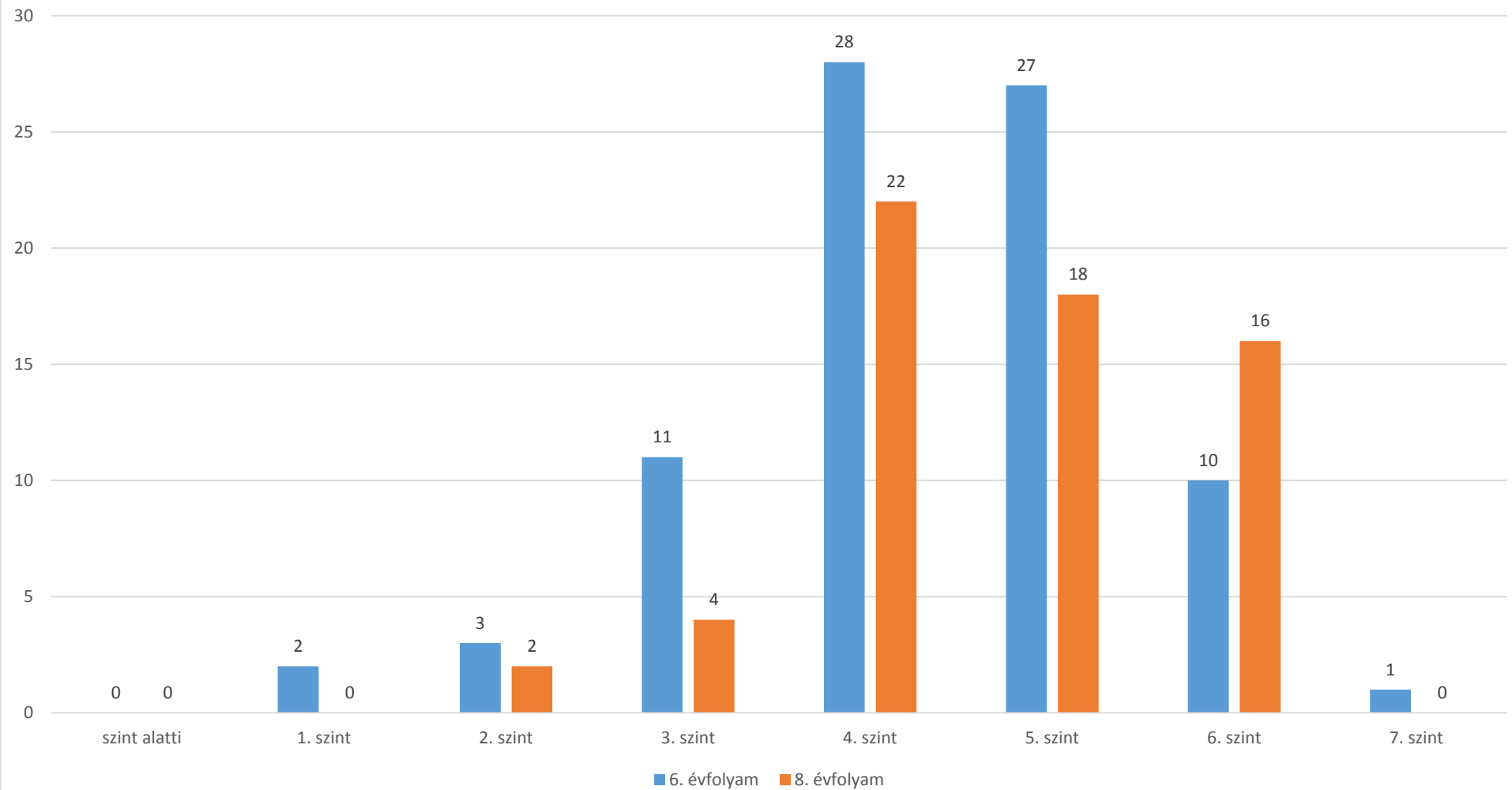




## Képességszintek szerinti eloszlás

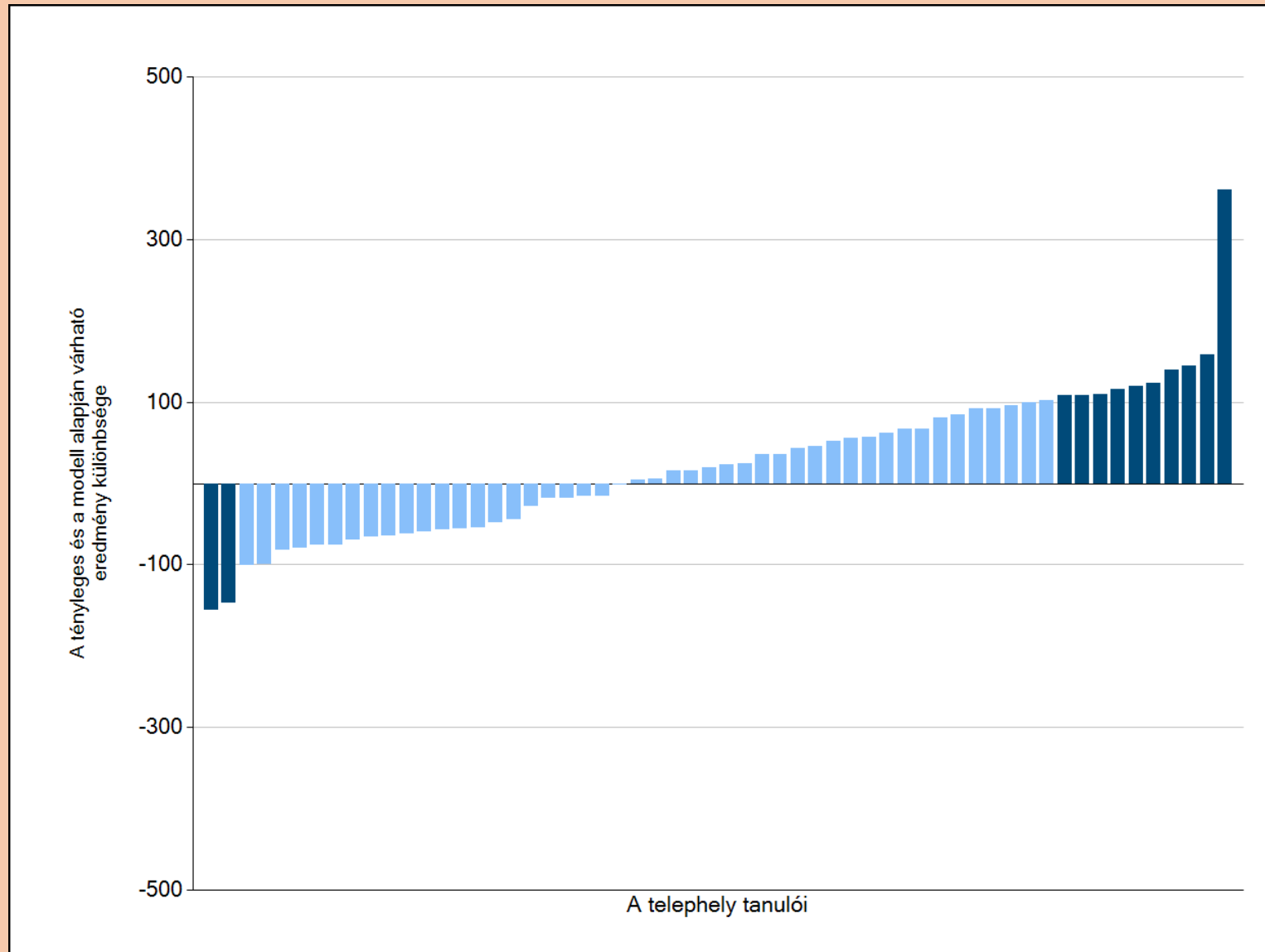


## Képességszintek szerinti eloszlás, szövegértés



# A tanulók tényleges eredménye és a komplex modell alapján becsült, várható eredménye közötti különbségek

## 8. évfolyam matematika



## 8. évfolyam szövegértés

