

# **TÓPARTI GIMNÁZIUM ÉS MŰVÉSZETI SZAKGIMNÁZIUM**

## **A 2018. évi ORSZÁGOS KOMPETENCIAMÉRÉS eredményei**

*A felmérés időpontja: 2018. május 23.*

## MÉRT TERÜLETEK:

- ❖ matematikai eszköztudás
- ❖ szövegértési képességek
- ❖ háttérkérdőív kitöltése (szülők, tanulók)

## ÉRTÉKELÉS:

- ❖ grafikonok, táblázatok
- ❖ összehasonlító elemzések –  
(*csoportok, korábbi eredmények*)

## FORRÁS :

<https://www.kir.hu/okmfit/>

Oktatas.hu

Tanulói kód, feladatlapok

# A FELMÉRÉSBEN RÉSZTVEVŐ CSOPORTOK LÉTSZÁM ADATAI:

Képzés típusa:	6 évfolyamos gimnázium		4 – 5 évfolyamos gimnázium	Szakgimnázium
Osztályok:	8. C	10. C	10. A, B, 9. D	2/10.
Tanulók száma összesen:	35	35	90	24
A felmérésben résztevők létszáma/aránya:	35 100 %	35 100 %	88 98 %	22 92 %
A háttérkérdőívet kitöltők száma	29	29	89	20

# A KÉPESSÉGPONTOK ÁTLAGAI

*Max: 2250 pont*

8. ÉVFOLYAM	MATEMATIKA	SZÖVEGÉRTÉS
<b>ISKOLAI ÁTLAG</b>	<b>1830</b>	<b>1831</b>

10. ÉVFOLYAM	MATEMATIKA	SZÖVEGÉRTÉS
<b>ISKOLAI ÁTLAG</b>	<b>1835</b>	<b>1854</b>
<b>6 ÉVFOLYAMOS OSZTÁLY</b>	<b>1883</b>	<b>1907</b>
<b>4-5 ÉVFOLYAMOS OSZTÁLYOK</b>	<b>1863</b>	<b>1855</b>
<b>SZAKGIMNÁZIUMI OSZTÁLY</b>	<b>1656</b>	<b>1776</b>

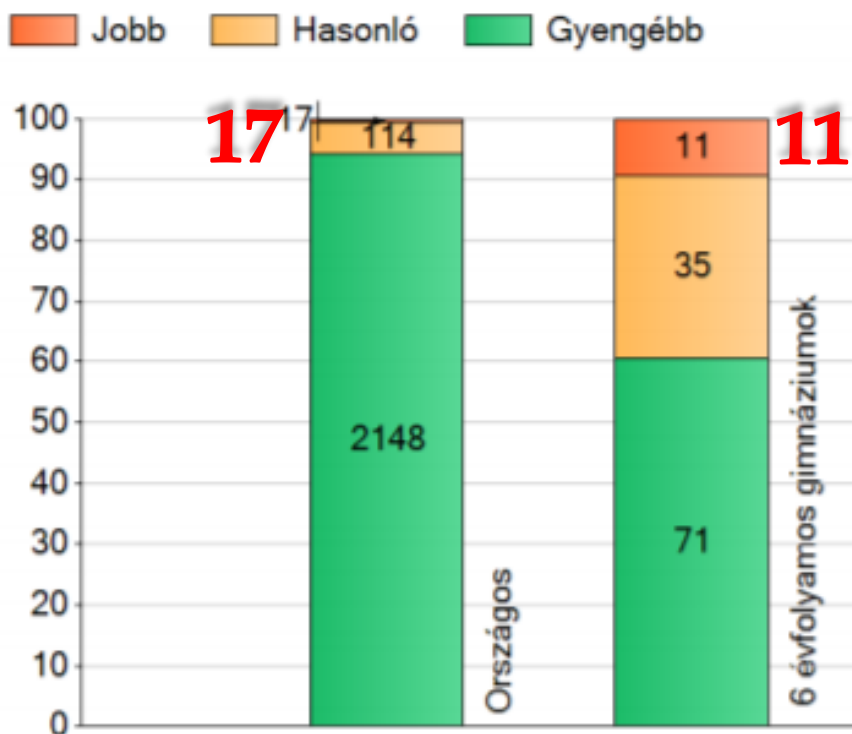
# ÖSSZEHASONLÍTÁS – országos/hasonló képzés

Mérési terület	Évf.	Képzési forma	Országos	A megfelelő képzési típusban
<b>Matematika</b>	8.	6 évf. gimn.		
	10.	6 évf. gimn.		
	10.	4-5 évf. gimn.		
	10.	szakgimnázium		
<b>Szövegértés</b>	8.	6 évf. gimn.		
	10.	6 évf. gimn.		
	10.	4-5 évf. gimn.		
	10.	szakgimnázium		

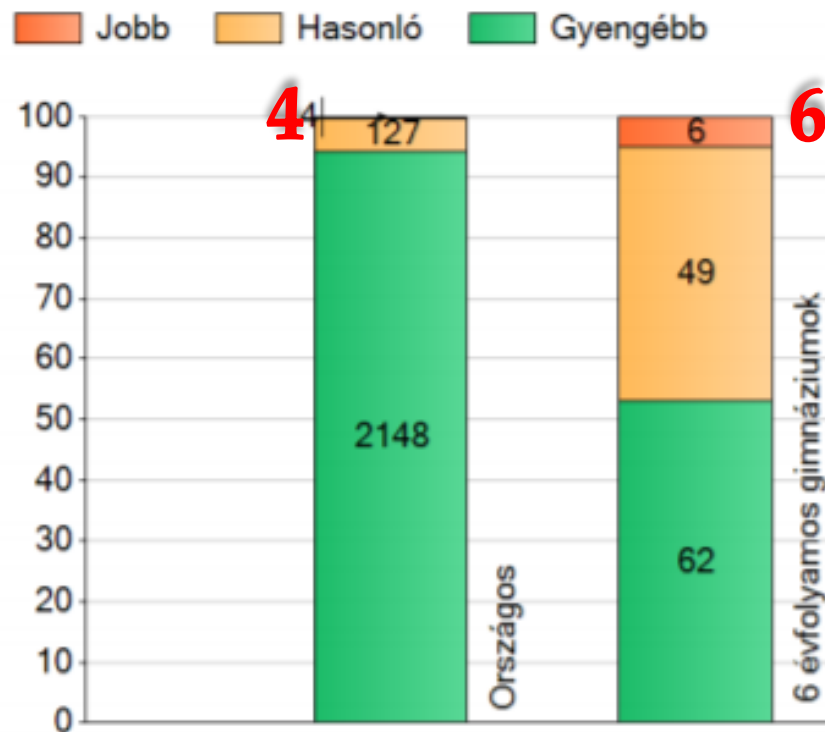
# A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő intézmények száma és aránya:

## 8. ÉVFOLYAM

### MATEMATIKA

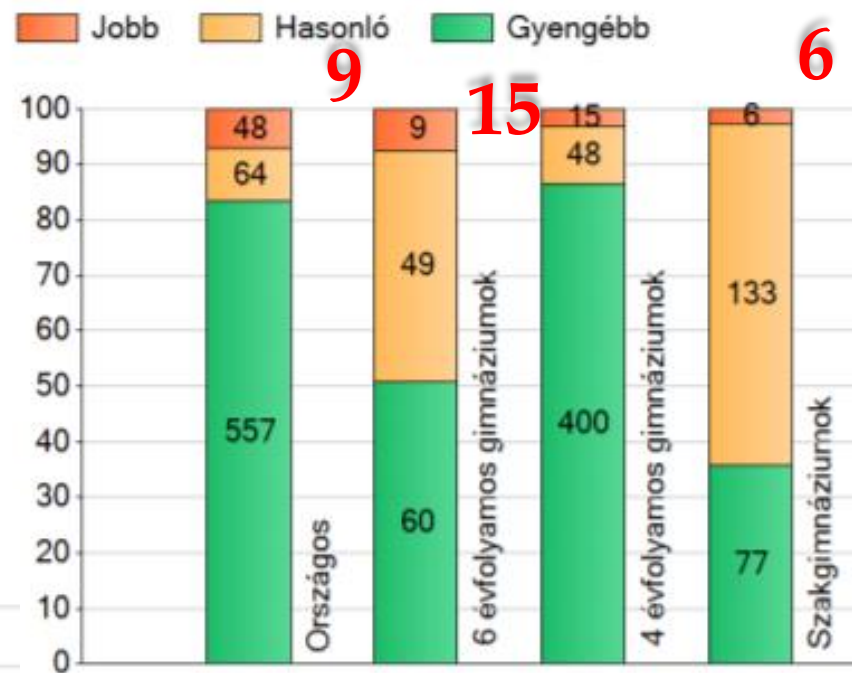
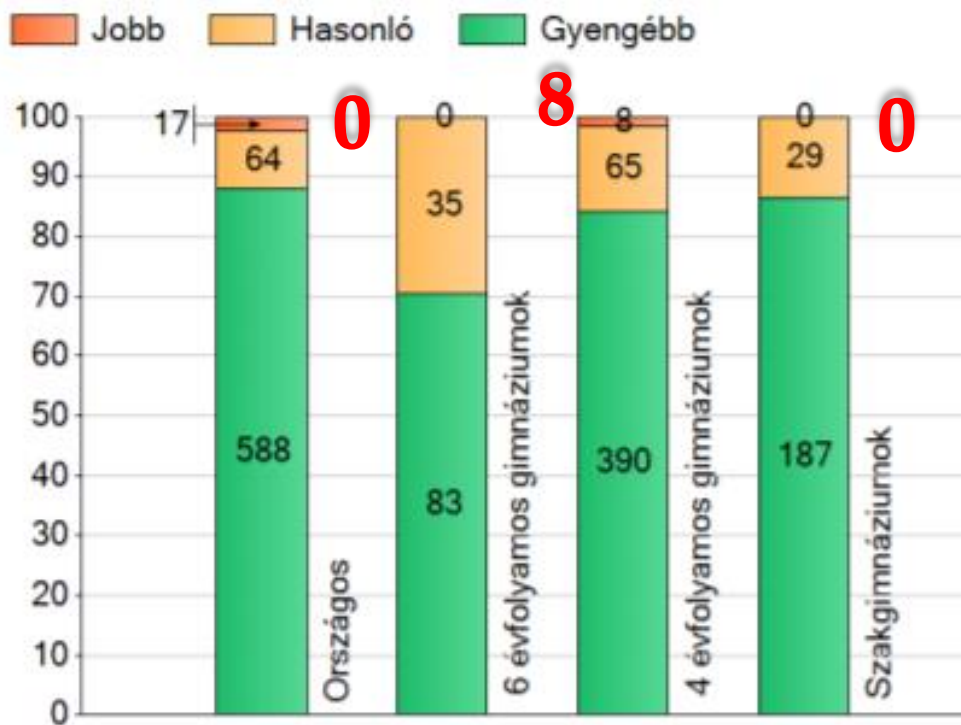


### SZÖVEGÉRTÉS



# 10. ÉVFOLYAM

## MATEMATIKA



## SZÖVEGÉRTÉS

# Képességeloszlás - Képességszintek

■ **7 SZINT**

■ **6-7. SZINT: KIVÁLÓ**

■ **ALAPSZINT: 4. SZINT**

***ALKALMAZÁS,  
ÖNÁLLÓ TANULÁS***



# 8. évfolyam - matematika



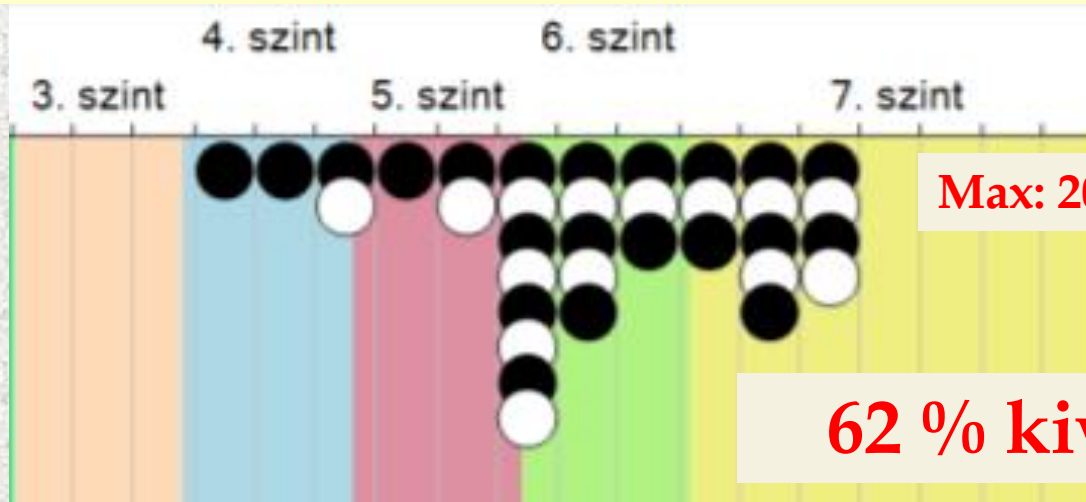
Max: 2049 pont

43 % kiváló

2017: 49% kiváló

országos: 11 %, 6 évf. gimnáziumok: 31 % kiváló

# 8. évfolyam - szövegértés



Max: 2036 pont

62 % kiváló

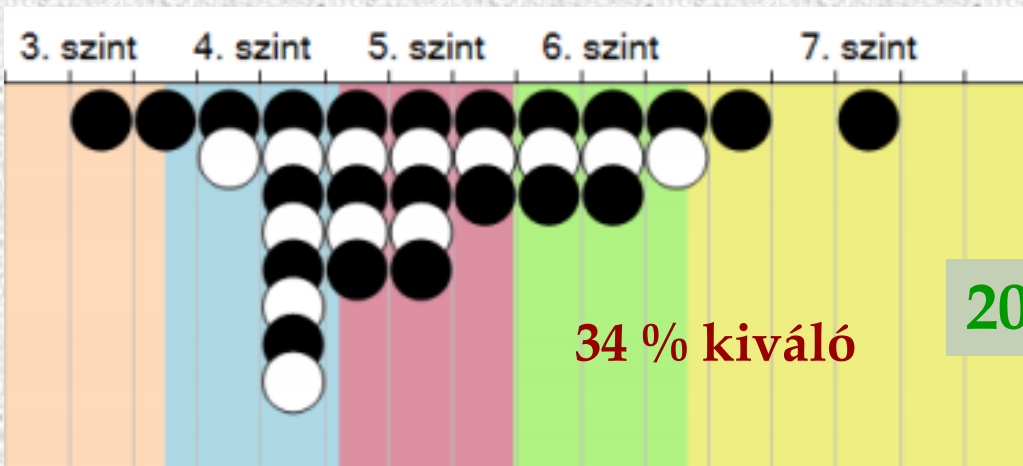
2017: 52% kiváló

országos: 21 %, 6 évf. gimnáziumok: 50 % kiváló

# 10. évfolyam - 6 évfolyamos gimnázium

*A 10.C osztály tanulójának képességeloszlása 8. és 10. évfolyamos korokban*

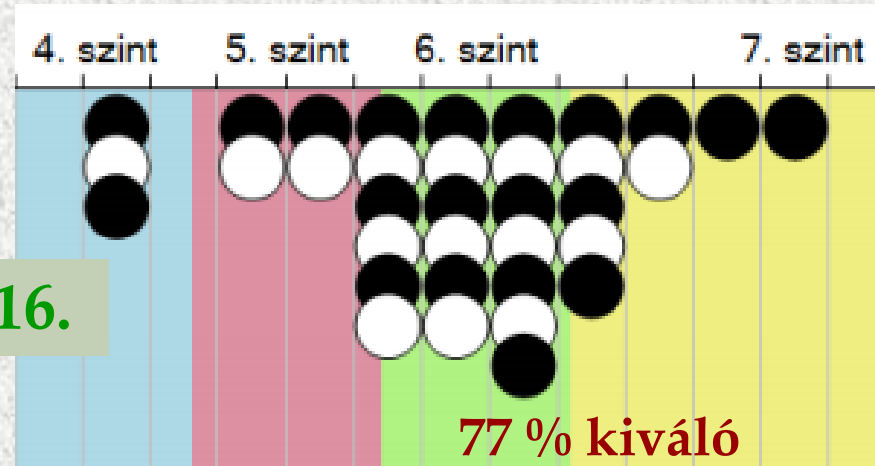
## MATEMATIKA



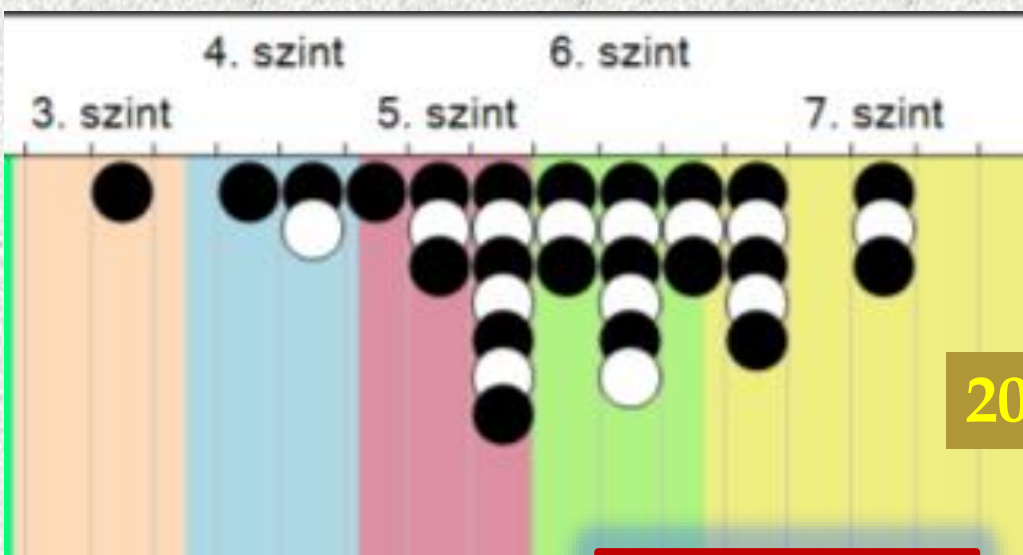
34 % kiváló

2016.

## SZÖVEGÉRTÉS

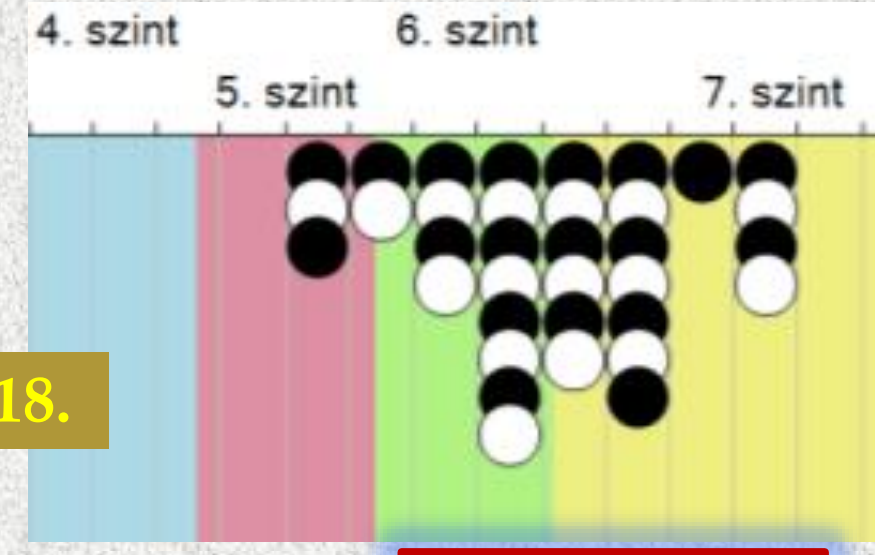


77 % kiváló



57 % kiváló

2018.

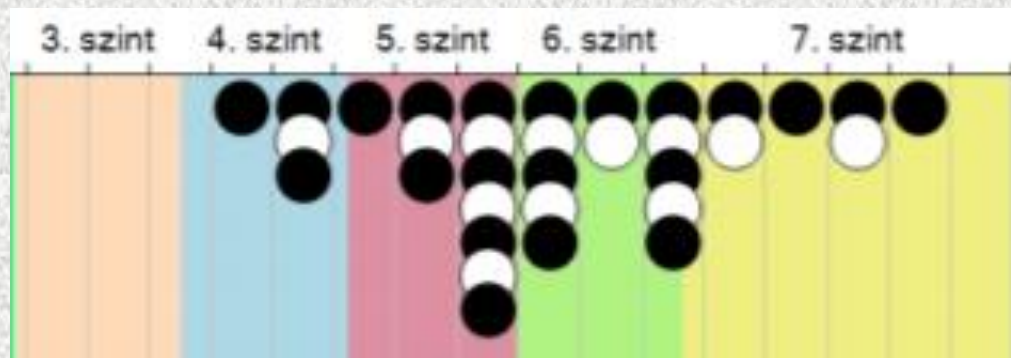


89 % kiváló

# 10. évfolyam 4 - 5 évfolyamos gimnázium

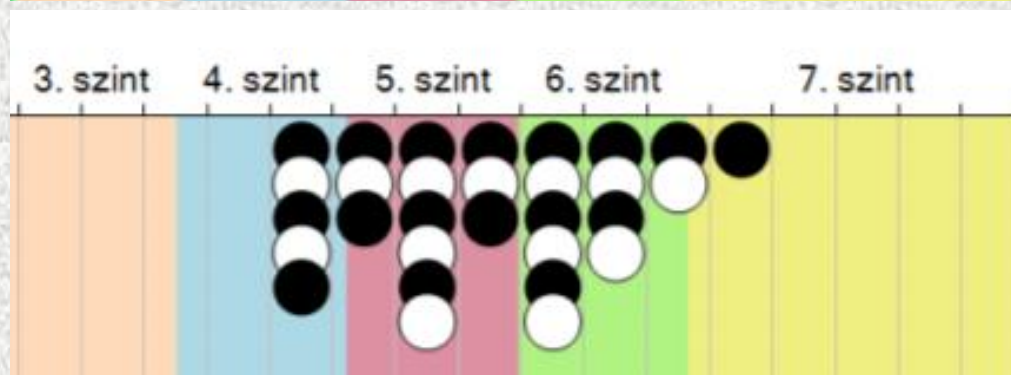
## MATEMATIKA

10. A



82 % kiváló

10. B



43 % kiváló

9. D



60 % kiváló

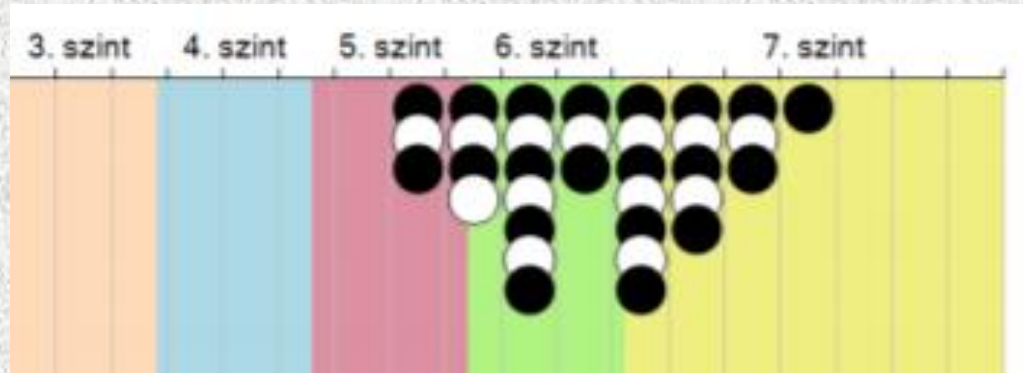
országos: 17 % kiváló

4-5 évf. képzés (országosan): 27 % kiváló

# 10. évfolyam 4 - 5 évfolyamos gimnázium

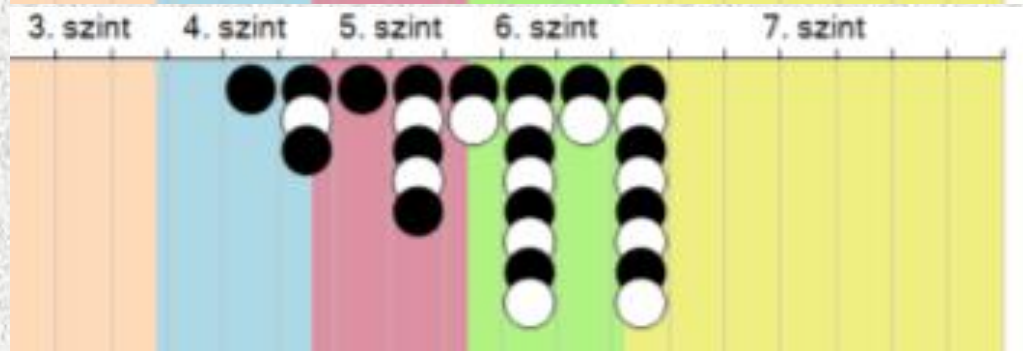
## SZÖVEGÉRTÉS

10. A



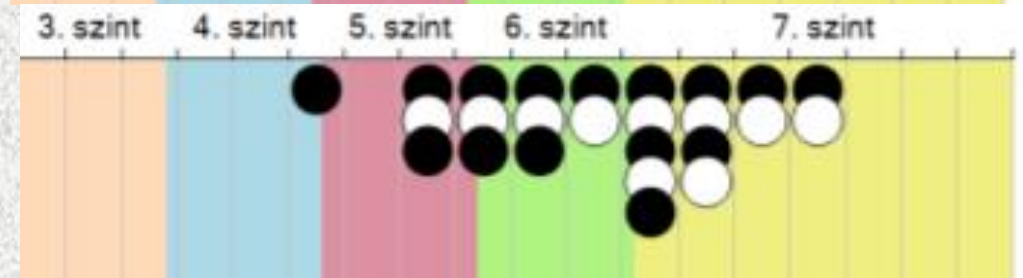
90 % kiváló

10. B



68 % kiváló

9. D



84 % kiváló

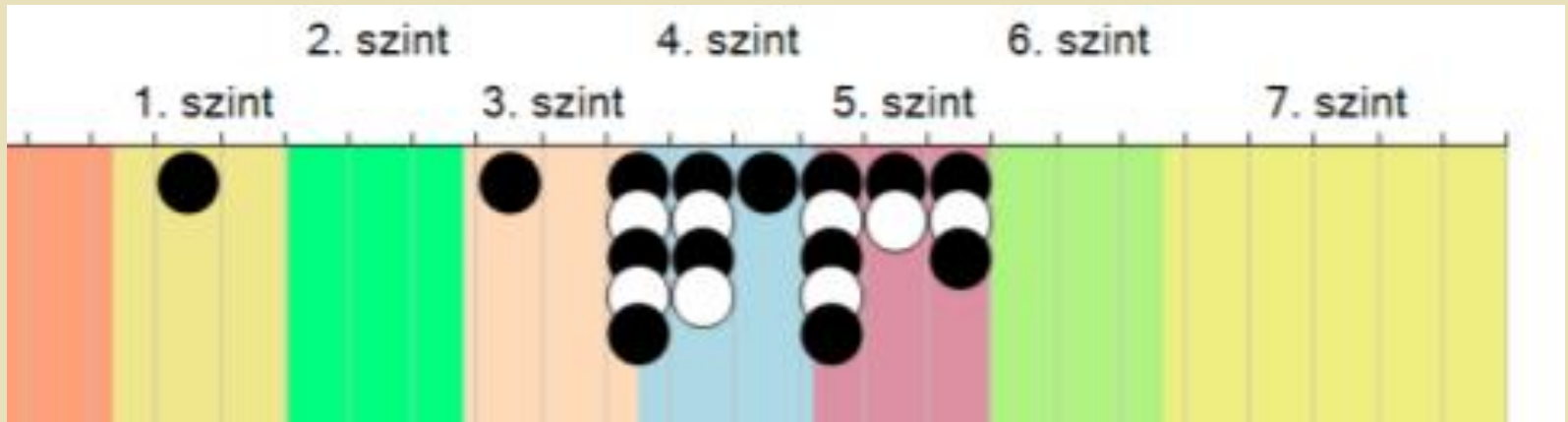
országos: 28 % kiváló

4-5 évf. képzés (országosan): 43 % kiváló

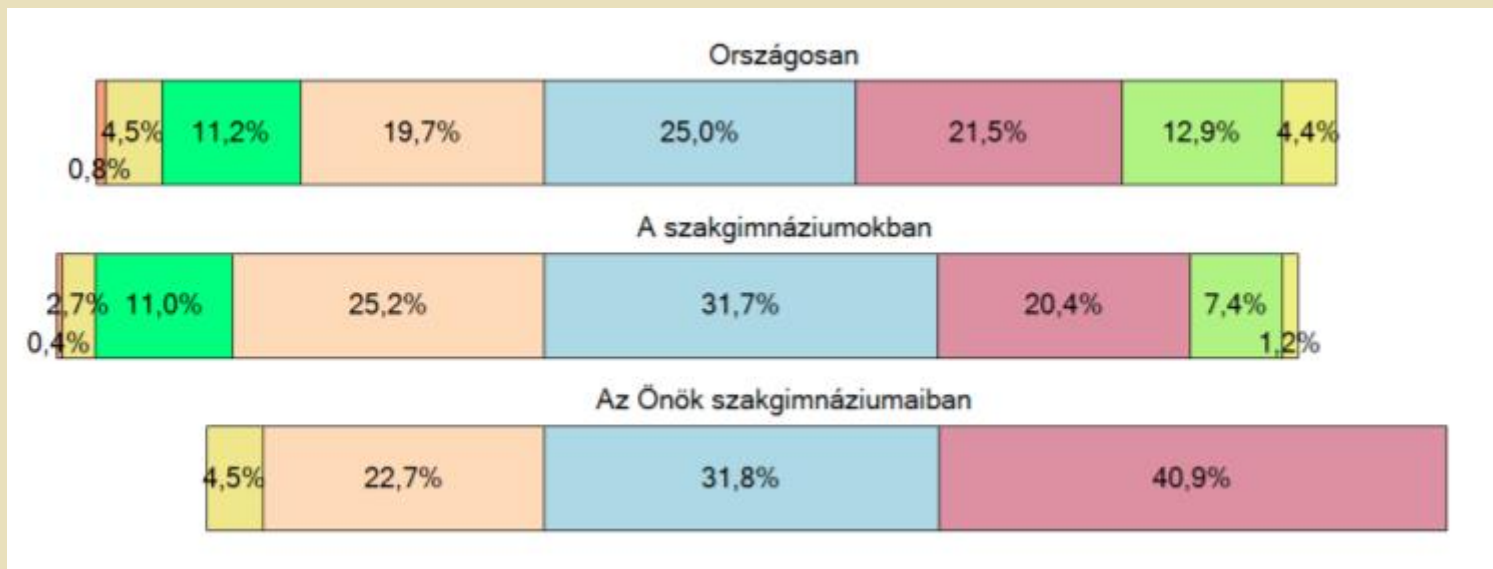
# 10. évfolyam - SZAKGIMNÁZIUM

## MATEMATIKA

## 2/10. osztály



A százalékos kimutatás a többi iskolához viszonyítva:



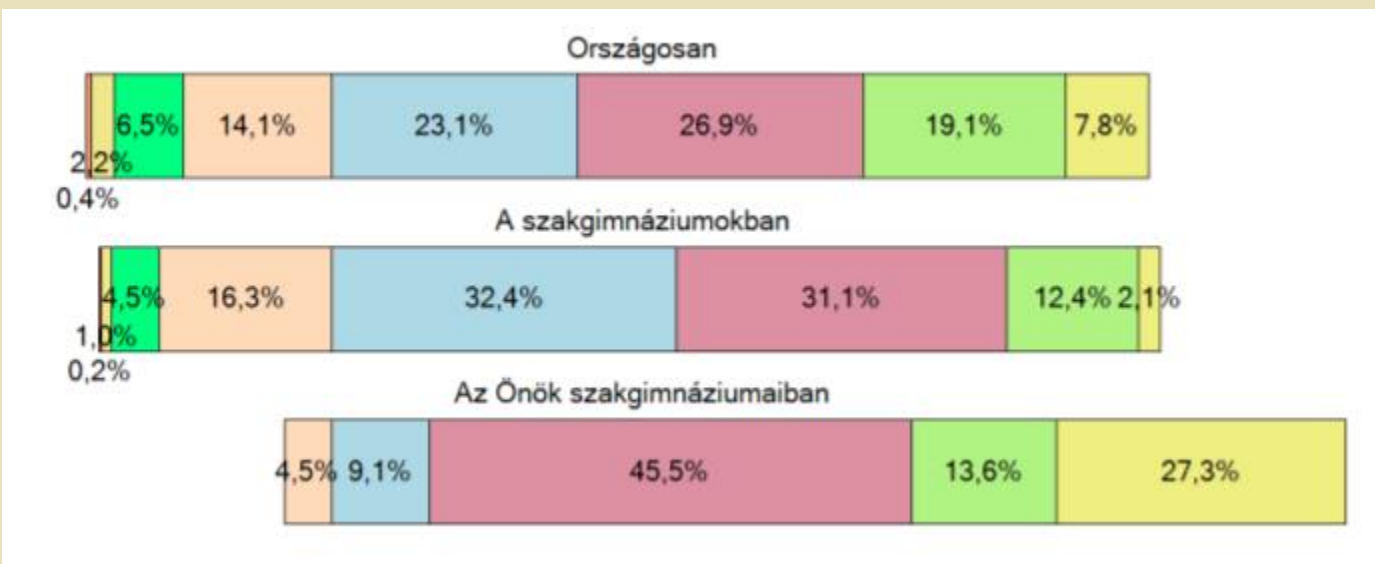
# 10. évfolyam - SZAKKÖZÉPISKOLA

## SZÖVEGÉRTÉS

2/10. osztály



A százalékos kimutatás a többi iskolához viszonyítva:



27 % kiváló

16 % kiváló

# ÁTLAGEREDMÉNYEK A CSH-INDEX TÜKRÉBEN

(szülők iskolázottsága, munkavállalása, anyagi háttér, anyagi javak)

## TÉNYLEGES EREDMÉNY A VÁRHATÓHOZ KÉPEST

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Országos regresszió alapján	A megfelelő képzési forma alapján
Matematika	8.	6 évf. gimn.	😊	😐
	10.	6 évf. gimn.	😐	😐
	10.	4-5 évf. gimn.	😊	😊
	10.	szakgimnázium	---	---
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	😊	😊
	10.	6 évf. gimn.	😊	😊
	10.	4-5 évf. gimn.	😊	😊
	10.	szakgimnázium	---	---

## AZ ISKOLA EREDMÉNYEI 2018-BAN AZ EDDIGI KOMPETENCIAMÉRÉSEK EREDMÉNYEIHEZ KÉPEST

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	2017.	2016.	2015.	2014.
Matematika	8.	6 évf. gimn.	☹	☹	☹	☹
	10.	6 évf. gimn.	☹	☹	☹	☹
	10.	4-5 évf. gimn.	☹	☹	☹	😊
	10.	szakgimnázium	☹	☹	☹	☹
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	☹	☹	☹	☹
	10.	6 évf. gimn.	☹	😊	☹	☹
	10.	4-5 évf. gimn.	☹	😊	☹	☹
	10.	szakgimnázium	☹	☹	😊	☹