

**KINCSKERESŐ JÁTÉK ELSŐ FORDULÓ
MEGOLDÁSOK**

1. feladat

Az iskola jelenleg 3. épületében működik
Rudas László út (MA Pázmány út) 6.
ÁMK
48-as út 6.
(Alakuláskor egy évig ideiglenes helyen működött)

A fentiek alapján a 3 illetve 4 választ is elfogadtuk.

2. feladat

$$(13 \text{ fő}/35\text{fő}) * 100 = 37 \%$$

Az iskola jelenlegi tantestületének 37 százaléka az iskola tanulója volt.

3. feladat

Írország	Euro
Románia	Lei
Szlovákia	Euro
Németország	Euro
Svédország	Korona

4. feladat

- a.) Fiúk száma = $446 - 267 = 179$ fő
b.) Fiúk aránya
 $((179/446) * 100 = 40,13$ amely kerekítve 40 %.

5. feladat

Szerezhető szakmáink:
Logisztikai technikus
Pénzügyi-számviteli ügyintéző
Vállalkozási ügyviteli ügyintéző
Szoftverfejlesztő és tesztelő

6. feladat

A kapott támogatás 9-10. évfolyamon (jelenleg is)
 $161000 * 0,05 = 8050,-$ forint

7. feladat

$$161000 * 0,25 = 40250,- \text{ forint}$$