

6. feladatlap

1. A feladatlap *online része* itt található:

www.leovey.hu/~bz/ → Matematika → SDT-kísérletek 2. → Egybevágóságok
(Pontosan: www.leovey.hu/~bz/mat/geolegyb.htm)

2. Az óra első részében *csoportonként bemutatókat* (prezentációkat) kell készítenetek az *online részben* megadott ismeretekből. (Használjátok bátran az SDT-ben található képeket, szövegeket!) (Munkaidő: 25 perc!)

Fontos!

A csoportból egyvalaki jelentkezzen be a NetWare hálózatra, a prezentációt az ő **G:** meghajtójára kell menteni!

Egy kis segítség:

1. bemutató egy lehetséges vázlata:
 1. Az egybevágóság definíciója, alfajtai
 - 2.-5. Az egyes alapesetek definíciója, legfontosabb jellemzői
2. bemutató egy lehetséges vázlata:

A megadott linkek alapján
3. bemutató egy lehetséges vázlata:
 1. Alakzatok egybevágóságának definíciója
 2. Háromszögek egybevágóságának alapesetei
 3. Négyyszögek egybevágóságának alapesetei
 4. Egyéb alakzatok

3. A prezentációk **bemutatása!** (Minden csoport 3 percet kap!)
Figyelj! A prezentációkat **értékelned** kell!

4. Tudáspróba

Az online részben található *animációk* megoldása. (Munkaidő: 10 perc!)

Pontozólap

(A prezentációkat 1-5 pontokkal kell értékelned!)

1. bemutató:
2. bemutató:
3. bemutató: