

„Teodolit jegyzőkönyv” formai és tartalmi követelmények.

- A jegyzőkönyv nem állhat különálló lapokból, legalább egy tűzőgép kapoccsal össze kell fogni.
- Oldalszámozás kötelező, azonban a címlapon (fedőlap) nem szerepelhet oldalszám.
- Saját (rajzolt) ábrák, ábraszámokkal. Az ábrákra hivatkozni kell a szövegben (pl.: a 2. ábrán látható ...).

Fedőlap:

- cím (pl.: „Szög-, irány sorozat- mérési jegyzőkönyv” vagy „Szögmérés és irány sorozat mérés teodolittal” stb.)
- készítő neve - nyomtatott formában (az aláírások a jegyzőkönyv végén szerepeljenek, a fedőlapon csak nyomtatott nevek legyenek feltüntetve)
- készítő tanköre (vagy legalább az arra utaló M1, M2, M3, M4, M5, K1, F1, F2 rövidítés)
- jegyzőkönyv készítésének dátuma

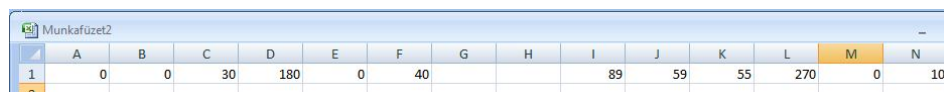
Elmélet:

- teodolit tengelyei, tengelyfeltételek
- pontraállítás lépései (állótengely függőlegesítés részletezésével)
- leolvasóberendezések (saját ábrákkal), a leolvasás értéke legyen feltüntetve az ábrákon

Mérések:

- Fejléccel ellátott, (mérés célja, helye, ideje; mérést végző és jegyzőkönyvvezető személy(ek) neve; műszer típusa) kiértékelt jegyzőkönyv az egyes mérésekről (minden iránynak, szögnek, csak egy véglegesített értéke lehet).
- A véglegesített értékek összefoglalása, és ugyanezen a lapon a készítő névsora (nyomtatott név + aláírás).
- Az egyes mérések eredményeit Excel táblázatba foglalva, e-mail csatolmányként el kell küldeni az alexander.kocsis@yahoo.com címre, a levél tárgyában (subject) a készítő monogramjai, és tankörük rövidítése szerepeljen.

Az Excel táblázat az alábbi ábrán látható módon készíthető el:



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	0	0	30	180	0	40			89	59	55	270	0	10

- az A, B, C oszlopokban az I. távcsőfékvésben mért horizontális szögérték, a D, E, F oszlopokban pedig a II. távcsőfékvésben mért horizontális szögérték szerepel, mindkettő fok, perc, másodperc bontásban.

- az I, J, K oszlopokban az I. távcsőfékvésben mért vertikális szögérték, az L, M, N oszlopokban pedig a II. távcsőfékvésben mért vertikális szögérték szerepel, mindkettő fok, perc, másodperc bontásban.

- Lehetőség szerint, helyszínrajz (manuálé) csatolása, amelyen az álláspont(ok), és az irányzott pontok elhelyezkedése alakhelyesen és arányosan feltüntetésre került.