Feladatok

1. Nyisd meg az *Asztal\Verseny\8. osztály\Feladatok\Excel\Nyers\_EON* nevű állományt!
2. Pótold a hiányzó adatokat!
3. Számítsd ki a fogyasztást a kért hónapokra az utolsó mérőállás és az előző mérőállás segítségével!
4. Tudva az 1 kW árát, és az előző pontban kiszámolt fogyasztást, számítsd ki, hogy mekkora összeget kell fizetni az említett hónapokban!(Számla)
5. Számítsd ki, hogy az Összesen cellába mi kerül!
6. Számítsd ki a legnagyobb fogyasztást!
7. Számítsd ki a legkisebb fogyasztást!
8. Számítsd ki az átlagfogyasztást!
9. Formázd meg a cellák tartalmát 12 és 16 pontos Times New Roman típusra és ahol szükséges, használj színeket a kiemeléshez!
10. A többi cellaformázást a minta alapján végezd el!
11. A módosított munkafüzetet mentsd el az *Asztal\Verseny\8. osztály\Megoldások* mappába *EON* néven!
12. Nyisd meg az *Asztal\Verseny\8. osztály\Feladatok\Word\Nyers* nevű állományt!
13. Gépeld be a hiányzó szöveget!
14. Végezd el a formázásokat az alábbi adatok alapján!

* papírméret: A4 (21x29,7 cm)
* margók: Keskeny (alsó és felső 1,27 cm, bal és jobb 1,27 cm)
* betűtípusok: 24, 14 és 12 pontos Times New Roman és 10 pontos Calibri
* A képet az *Asztal\Verseny\8. osztály\Feladatok\Word* mappából szúrd be! (Manó)
* Használd a megfelelő szimbólumokat és a felsorolást is!

1. Az összes többi formázást a minta alapján végezd el!
2. Az elkészített dokumentumot mentsd el *Manó* néven az *Asztal\Verseny\8. osztály\Megoldások* mappába!