1. A munkalapot, amely az adattáblázatot tartalmazza, nevezd át **Megoldás**ra!
2. A táblázat címsora legyen félkövér betűvel szedve, a címsor celláinak háttérmintázata legyen szürke! Az **Azonosító** és a **Fönök** oszlopok adatait igazítsd középre! A belépési és a születési dátum legyen "1999. nov. 19." alakú!
3. A vezetéknevednek megfelelöen szúrjál be egy új sort a táblázatba! Töltsd ki adaokkal!
4. Vegyél fel egy új, logikai értékü oszlopot, amely azt tartalmazza, hogy az illetö sokat keres-e. Ha 4000$ vagy afülütt keres, akkor sokat, különben keveset. Rendezd a táblázatot csökkenö fizetés szerint!
5. A fizetések dollárban legyenek megadva, két tizedesjegy pontossággal!
6. Számítsd ki, hogy mennyi az összefizetés!
7. Hány embernek van doktorátusa?
8. Hányan dolgoznak a cégnél?
9. Mennyi az átlagéletkor?
10. 5%-os fizetésemelés volt. Számold ki az új fizetéseket egy új oszlopban!
11. Ki a legöregebb a cégnél?
12. Hány embernek van a bruttó jövedelme 3000$ alatt?