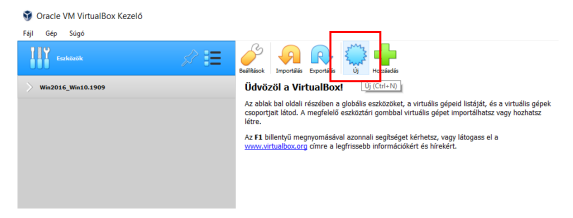
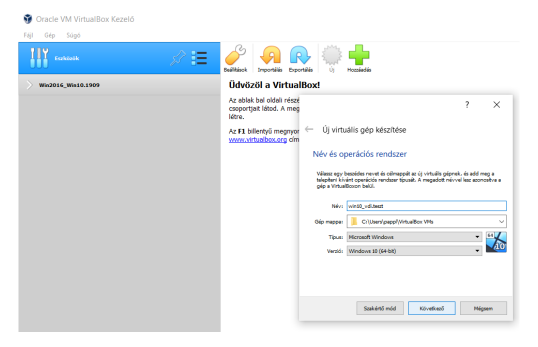
Virtuális gép létrehozása már létező virtuális merevlemez felhasználásával

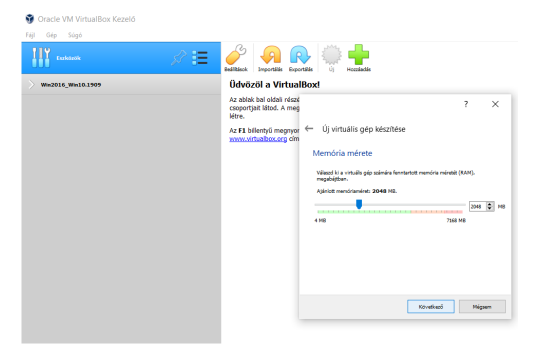
Hozzunk létre egy új virtuális gépet az ikonra kattintva:



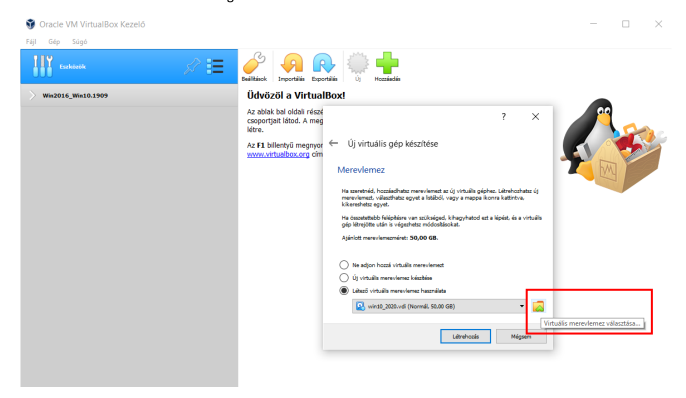
Adjuk meg a virtuális gép nevét, tárolómappáját és az operációs rendszer adatait:



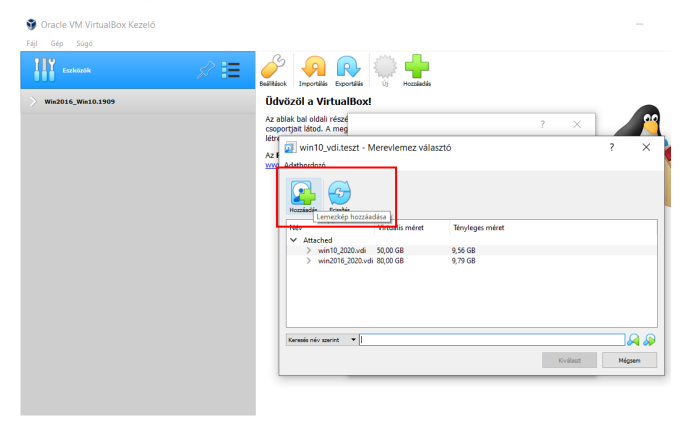
Adjuk meg a felhasználható memória méretét:



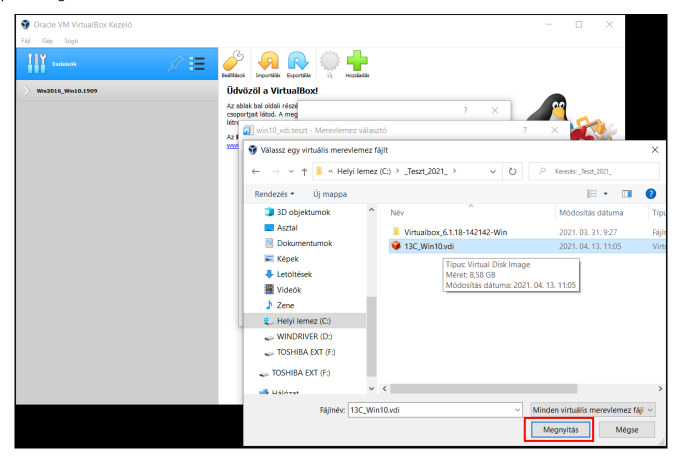
A merevlemez beállításához érve, NE új merevlemezt készítsünk, hanem válasszuk a Létező merevlemez használata nevű lehetőséget és kattintsunk a *Virtuális lemez választása* ikonra:



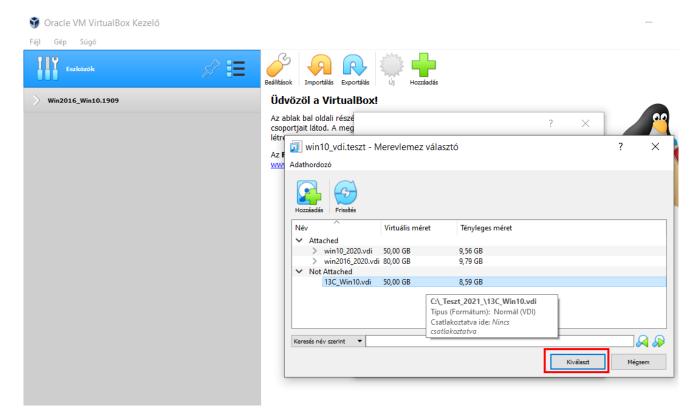
A korábban már létrehozott vagy használt virtuális merevlemezeket láthatjuk a listában, ha nincs köztük az általunk használandó merevlemez, akkor kattintsunk a *Hozzáadás* ikonra:



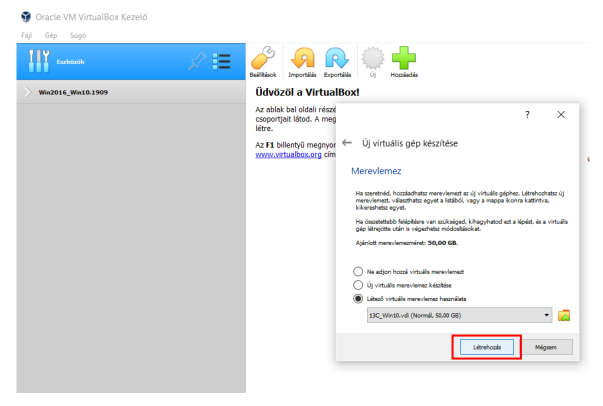
Tallózással keressük meg a számítógépünkön a használandó virtuális merevelemezt (a képen: 13c_win10.vdi) és nyissuk meg:



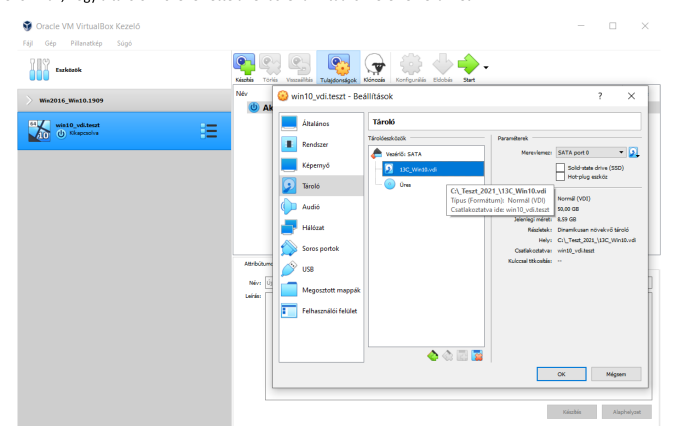
Bekerült a választhatóak közzé. *Jelöljük ki* és kattintsunk a *Kiválaszt* nevű gombra:



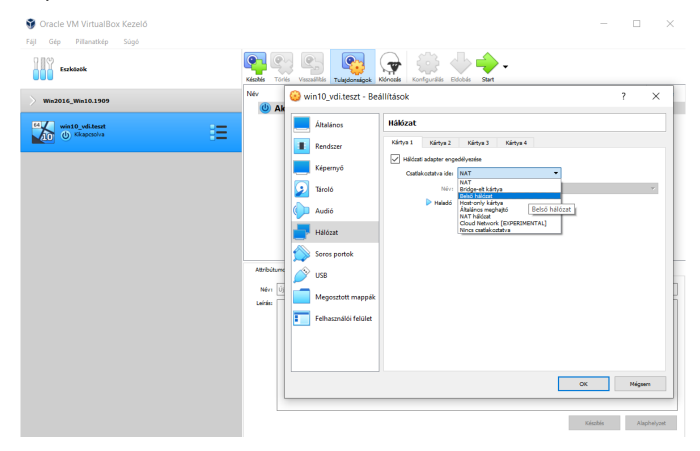
Fejezzük be az új gép létrehozását a *Létrehozás* nevű gombra kattintva:



Ellenőrizzük, hogy a tárolók közé felvette a rendszer a virtuális merevlemezünket:



Ne felejtsük el beállítani a hálózatot!



Kész vagyunk. Indítsuk el a virtuális gépet és teszteljük:

