

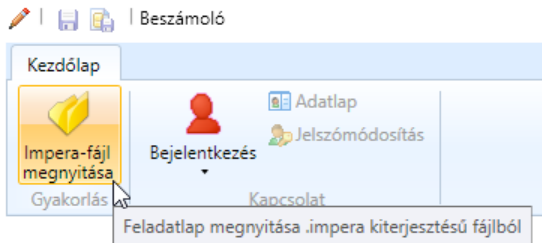
IMPERA

BESZÁMOLÓ KEZDŐ LÉPÉSEK

A Beszámoló programmal elektronikus feladatlapokat tölthet ki, lekérdezheti korábbi eredményeit, vagy megtekintheti a megírt dolgozatait.

KAPCSOLAT NÉLKÜLI MUNKA

A gyakorló jelleggel kiadott *.impera* kiterjesztésű fájlok megnyitásához használja az **Impera-fájl megnyitása** parancsot, vagy nyomja meg a CTRL+O billentyűkombinációt, majd a megjelenő párbeszédablakban válassza ki a megfelelő fájlt, és nyomja meg az **OK** gombot!



FONTOS Ez a parancs csak kijelentkezett állapotban használható.

A kitöltött feladatlapot a **Beadás** gomb megnyomásával értékelteheti ki. Amennyiben az impera-fájl készítője engedélyezte a javítás megtekintését, megtudhatja, melyik feladatokat rontotta el, és mi lett volna a helyes megoldás. A feladatlapot a **Dolgozat bezárása** gomb (piros X a jobb felső sarokban) megnyomásával zárhatja be.

BEJELENTKEZÉS A KISZOLGÁLÓRA

A bejelentkezéshez kattintson a **Bejelentkezés** gomb felső részére (piros figura), adja meg Neptun-kódját és jelszavát, majd nyomja meg az **OK** gombot!

Bejelentkezés

Neptun-kód:

Jelszó:

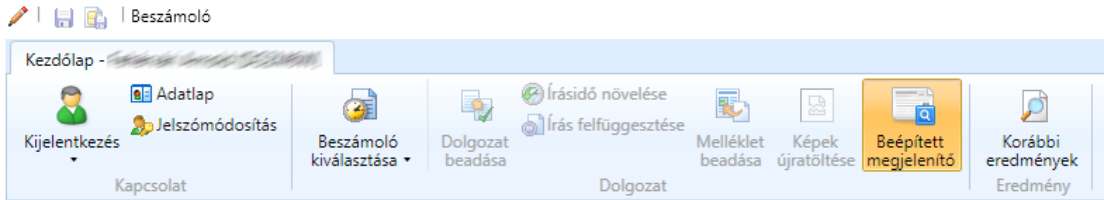
Elfelejtette a jelszavát?

OK Mégse

MEGJEGYZÉS A hallgatók jelszava kezdetben a születési dátum 8 számjegye, ez a bejelentkezés után lecserélhető.

A hallgatók adatait az Impera a Neptunból veszi át. Ritkán, de előfordulhat, hogy hibásan rögzítették a születési dátumot, így a valós adatokkal nem lehet bejelentkezni. Ilyen esetben az **Elfelejtette a jelszavát?** felíratra kattintva új jelszót kell kérni. Az új jelszóról elektronikus levélben kap értesítést. Amennyiben az e-mail címe még nincs beállítva az Imperában, átveheti a Neptun rendszerben alapértelmezettként megadott címet.

Sikeres bejelentkezéskor a program címsorában megjelenik a neve és Neptun-kódja, a piros figura zöldre változik, és a menüszalagon láthatóvá válik a **Dolgozat** csoport.



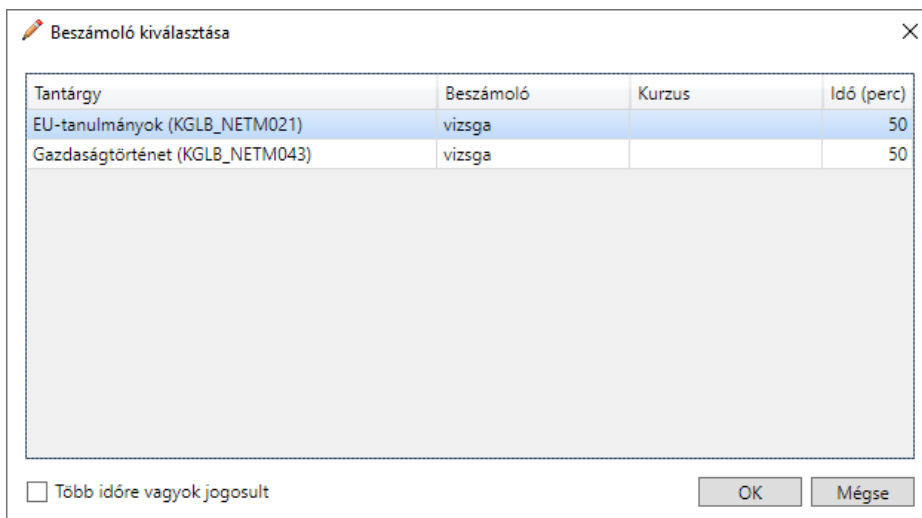
FONTOS! A kiszolgálóra csak a megfelelő verziószámú feladatlap-kitöltő programmal lehet bejelentkezni. Az alkalmazás indításkor frissíti az összetevőit, ha azokból újabb változat jelent meg. Amennyiben ez a frissítés a fájok sérülése vagy hiánya miatt nem működik, telepítse újra a programot!

ONLINE DOLGOZATÍRÁS

A BESZÁMOLÓ KIVÁLASZTÁSA

Adott helyen és időben akár több beszámoló feladatlapja is kitölthető, ezért a dolgozatírás megkezdéséhez először ki kell választani a megfelelőt.

1. Kattintson a **Beszámoló kiválasztása** nyomógombra (sárga óra)!



2. Válassza ki a megfelelő beszámolót, majd nyomja meg az **OK** gombot!

A beszámoló kiválasztását követően a program lekéri a kiszolgálóról a feladatlapot, és megjeleníti. A beszédésig hátralévő időt a **Beadás** gombról olvashatja le.

FONTOS! A dolgozat írása alatt nem lehet kijelentkezni, másik beszámolót kiválasztani, és a programablak sem zárható be.

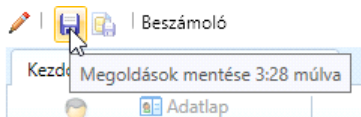
TÖBBLETIDŐ DISZLEXIA, DISZKALKULIA STB. ESETÉN

Nem jeleníti beszámolón a többletidőt a dolgozatírás megkezdése előtt az oktatónak kell engedélyeznie a hallgató részére. A beszámoló kiválasztásakor a **Több időre vagyok jogosult** jelölőnégyzet állapotából látható, hogy van-e beállítva többletidő. Ha nincs pipa a négyzetben, de egyébként több idő járna, a **Mégse** gombbal be kell zárni az ablakot, és miután az oktató elvégezte a beállítást, újra lehet indítani a választást.

Jeleníti beszámolón a többletidő a négyzet bepipálásával kérhető. Az időt az **OK** gomb megnyomása után az oktatónak kell beállítania és engedélyeznie.


MEGOLDÁSOK MENTÉSE



A számítógéppel végzett munka közben (így a beszámoló írása alatt is) bármikor adódhat valamilyen technikai probléma (pl. áramszünet, számítógép-meghibásodás stb.), ezért a program öt percenként automatikusan menti a megoldásokat a kiszolgálóra. Az adatmentés a **Mentés** gomb megnyomásával bármikor elvégezhető.



Hiba esetén a dolgozatírás másik számítógépen is folytatható. Amennyiben bejelentkezés után megnyomja a **Beszámoló kiválasztása** gombot, a program megjeleníti a félbehagyott dolgozatot, és visszatölti az utolsó mentéskor eltárolt megoldásokat.

FORRÁSFÁJLOK LETÖLTÉSE

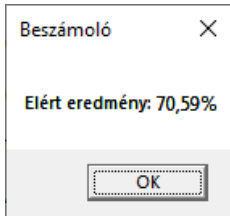
Egyes feladatok megoldásához szükség lehet kiinduló fájlokra is. A letöltésre a tengerészkek szöveg utáni  ikon utal. A fájlok háttértárra mentése a színes szövegre kattintással végezhető el.

Az **eredeti**  fájl egyik szavát átírva megkaptuk a **módosított**  változatot. Hasonlítsa össze a két fájlt, és válaszoljon az alábbi kérdésre!

A mellékelt dokumentumokat (képletgyűjtemény, számlatükör stb.) a program akkor jeleníti meg, ha a **Beépített megjelenítő** gomb be van kapcsolva. Ekkor a feladatlap és a dokumentum között a lapfülekre kattintva tud váltani.

A DOLGOZAT BEADÁSA

A rendelkezésre álló idő leteltével a program automatikusan beszedi a dolgozatot. Amennyiben előbb végez, a **Beadás** gomb megnyomásával a feladatlapot korábban is beadhatja. A dolgozat begyűjtését követően a program elvégzi a megoldások kiértékelését, rögzíti az adatokat, és kijelzi az eredményt.




MEGJEGYZÉS Ha a feladatlapon olyan feladat is szerepelt, amelyet kézzel kell kiértékelni, a program csak részeredményt ad.

KORÁBBI EREDMÉNYEK

A megírt beszámolók eredményét a későbbiekben bármikor megnézheti a **Korábbi eredmények** paranccsal. A mennyiben engedélyezett a megtekintés, a feladatlapot is megnyithatja, és áttekintheti a hibáit.

HIBÁK JELÖLÉSE

A feladatlapon a hiányzó megoldásokat narancs, a hibásokat piros szín jelöli. Az alábbi feleletválasztós feladatban az első válaszlehetőség is helyes, vagyis be kellett volna jelölni, a negyediket viszont nem, mert helytelen.

 Az alábbiak közül mi igaz a Név mezővel kapcsolatban?

- Ebben a mezőben kétoperandusú operátor is használható.
- Az elnevezett cellák, tartományok és képletek a név kiválasztásával kijelölhetők.
- A függvényvarázsló használatakor lenyíló listája függvényneveket tartalmaz.
- Segítségével képletek és adatok is nevesíthetők.
- A felsorolt lehetőségek egyike sem.

A szövegmezők, lenyíló listák és rendezéses feladatok helyes megoldásának megtekintéséhez húzza az egeret az elem fölé, és várja meg a buborék megjelenését!