

Köszöntelek!

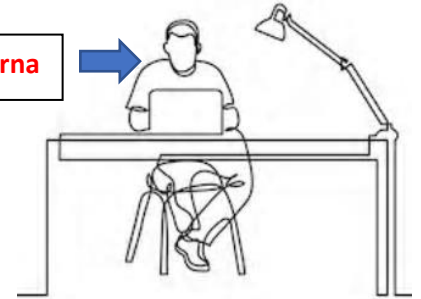


Már ismerjük Sötét Barna mintatanulót az előző két részből. És persze Száz Virágot is.

Mindketten remekül boldogulnak a Teams használatával.

Az előző részekben feltelepítették a Teams asztali alkalmazást, sőt a mobiljukra is letöltötték a mobil appot.

Ő Sötét Barna

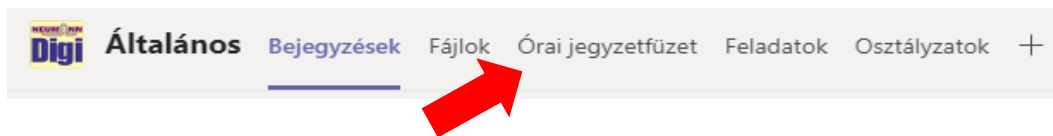


Kicsit ismerkedtek a digitális iskolai környezettel. És persze azonnal „ráraboltak” a csevegésre. Megismerkedtek a legfontosabb beállításokkal.

A digitális iskolai környezet azonban mégiscsak azért van, hogy tovább haladjunk az anyaggal, hogy új ismereteket szerezzünk, tudásunkat bővítsük.

Előre bocsájtjuk, hogy miként sokféle diák van egy iskolában, úgy a tanárok is sokfélék. Tájékozódj az adott csoportban, hogy mit merre találsz. Virág és Barna az általánosan elterjedt gyakorlatokat mutatja meg, de egyes tanáraid ettől eltérő megoldást is alkalmazhatnak.

Hol találok az anyagot?



A tananyagok általános megjelenési helye az **Órai jegyzetfüzet**. A csoportodban az **Általános** csatorna menüjében találd a füzetet. Ha kiválasztod, akkor az alábbi képet kapod. Az órai jegyzetfüzet egy OneNote dokumentum. A OneNote program a Microsoft Office csomag része. Ha a gépeden ott van az Office, akkor ez is ott van, csak eddig nem használtad (valószínűleg). **(Ha nincs Office a gépeden, akkor ideje letölteni, a tanulóknak ingyenes!)**

teszt - csapatjegyzetfüzet

Üdvözlünk az Osztályjegyzetfüzet felhasználóinak sorában!

A **OneNote-osztályjegyzetfüzet** az egész osztály által használható digitális jegyzet tárolhatók benne szövegek, képek, kézírási jegyzetek, mellékletek, hivatkozási hangfelvételek, videók és egyéb.

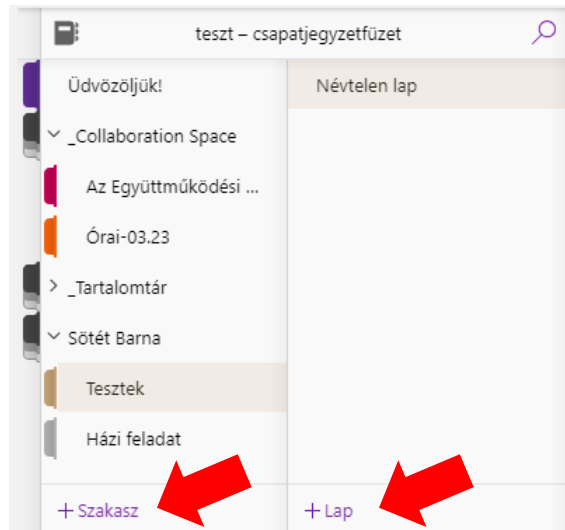
Minden **OneNote-osztályjegyzetfüzet** három részből áll:

1. **Tanulói jegyzetfüzetek** – ezen a területen a tanár és az egyes diákok külön-külön használhatnak nem látható területet. A tanár mindegyik tanuló jegyzetfüzetéhez hozzáfér, de a tanulók csak a
2. **Tartalomtár** – ezen az írásvédett területen a tanárok megoszthatják a kiosztandó jegyzeteket a d
3. **Együttműködési terület** – ezen a területen az osztály minden tagja lehetőséget kap a megosztás rendszerezésre és az együttműködésre.

Elképzeltető, hogy az **Üdvözljük!** oldal tartalma eltér az itt látottól. A jegyzetfüzet három **Szakaszcsoporth** áll.

A **Collaboration Space** terület, amint a neve is mutatja, az együttműködési terület. Itt közösen dolgozhattok egy feladat megoldásán. Az itt lévő oldalakat egyszerre többen is szerkeszthetik.

A tananyag legfontosabb közzétételi helye a **Tartalomtár**. Az itt lévő anyagokat nem tudod szerkeszteni, csak látod az ott elhelyezett tartalmakat.

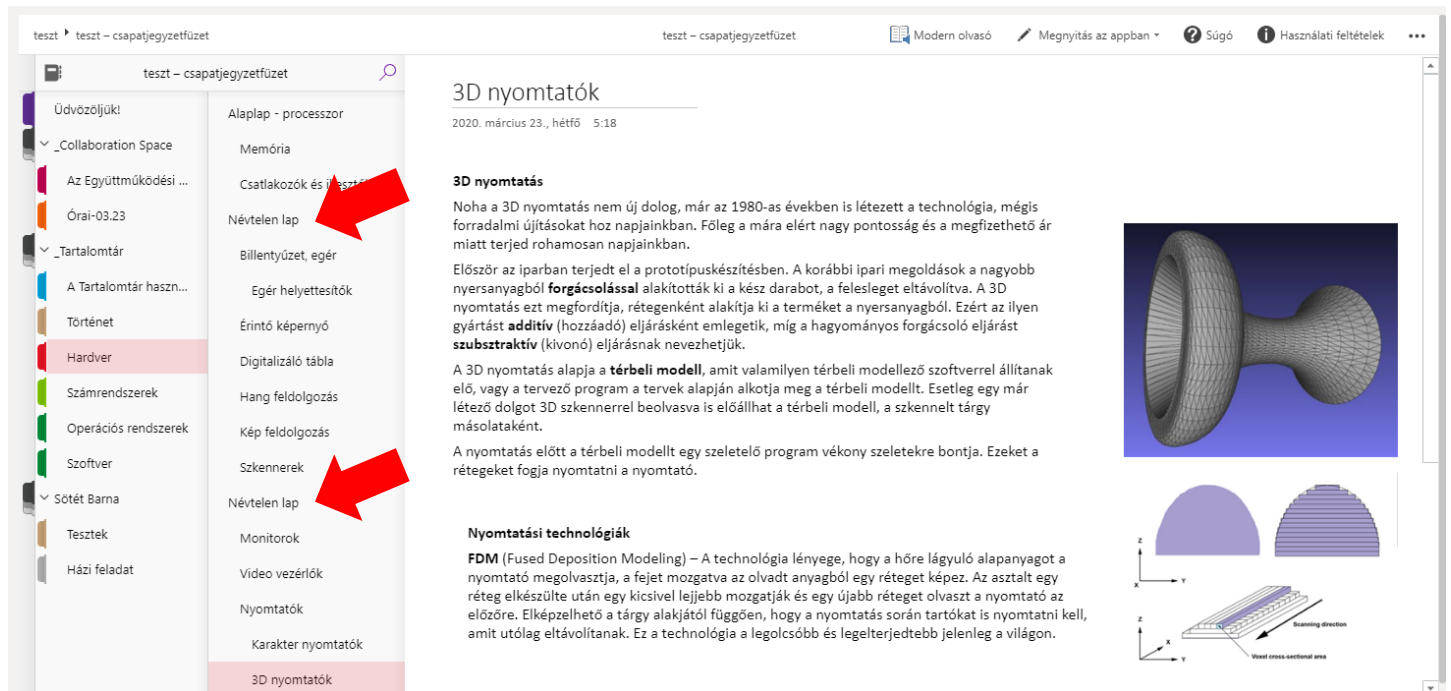


Van egy saját területed, amit csak te látsz (illetve a tanárod is látja és szerkesztheti is). Barna azonnal elkezdte munkát és a „>” jelekkel szét-nyitotta a **Szakaszcsoporth**. A csoport **Szakaszokból** áll, az egyes szakaszokban **Lapok** vannak.

A saját **Szakaszcsoporth**ban és az **Együttműködési területen** tud új szakaszt, azon belül új lapot létrehozni.

A **Tartalomtár**at csak olvashatod. Itt is Szakaszok vannak, a szakasz „fülei” eltérő színűek. Ezt a tanárod beállíthatja, például egy adott színnel jelezheti, hogy melyikben van az új anyag.

De jelezheti a sorrenddel is. Például mindig legfelül van az új anyag. Barna tanára az időrendet követi. Ezért mindig a legelső szakasz utolsó lapja az aktuális anyag.



Most ismétlésként egy korábbi anyagot néz éppen Barna. Barna látja az oldalak elrendezéséből, hogy a tanára hogyan strukturálta az anyagot. **Működési zavarok is lehetnek!** Korábbi oldalak helyett a **Névtelen lap** jelenik meg. Pánikszerűen kiválasztotta az oldalt, de **nem tűnt el az anyag**. Az első a Bementi perifériák oldal, a második a Kimeneti perifériák oldal, és a tartalmuk is megvan. A kiválasztás után a tartalomjegyzék is rendbe jött.

Nymtatási technológiák

FDM (Fused Deposition Modeling) – A technológia lényege, hogy a hőre lágyuló alapanyagot a nyomtató megolvasztja, a fejet mozgatva az olvadt anyagból egy réteget képez. Az asztalt egy réteg elkészülte után egy kicsivel lejjebb mozgatják és egy újabb réteget olvaszt a nyomtató az előzőre. Elképzelhető a tárgy alakjától függően, hogy a nyomtatás során tartókat is nyomtatni kell, amit utólag eltávolítanak. Ez a technológia a legolcsóbb és legelterjedtebb jelenleg a világon.

5 Best Budget 3D Printers in 2020

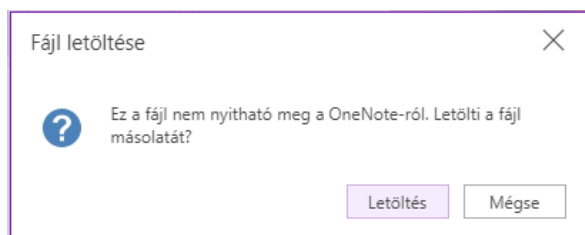
THE BEST 5 Best Budget 3D Printers in 2020

BEST BUDGET 3D PRINTER 2020

Megnézés... Megosztás

006-PC-kimeneti- 01-Start-konfig-

Láthatjuk, hogy az oldalon nagyon sokféle tartalom jelenhet meg. Ha az oldalra kattintunk, akkor a tartalomjegyzék eltűnik és nagyobb felületen látjuk az anyagot. Az anyag nem biztos, hogy egy képernyőre kifér. Barnának görgetnie kell az anyagot. Lehetnek az oldalon videók, amit el kell indítani. Lehetnek az oldalra feltöltött fájlok, ami nem biztos, hogy közvetlenül megtekinthető.



A PowerPoint bemutató például nem nézhető meg közvetlenül. Ha kettőt kattint az ikonján, akkor ezt az üzenetet kapta. Ilyenkor a Letöltést választotta és a felugró ablakban választhatott, hogy megnyitja vagy menti a fájlt. Megnyitni csak akkor tudja, ha a szükséges program is a gépén van. Az Office nagyon fontos, mert az anyagok többsége ezekben az alkalmazásokban készül, vagy abban kell beadni. **Szóval Word, PowerPoint, Excel, OneNote legyen elérhető.** Barna az első

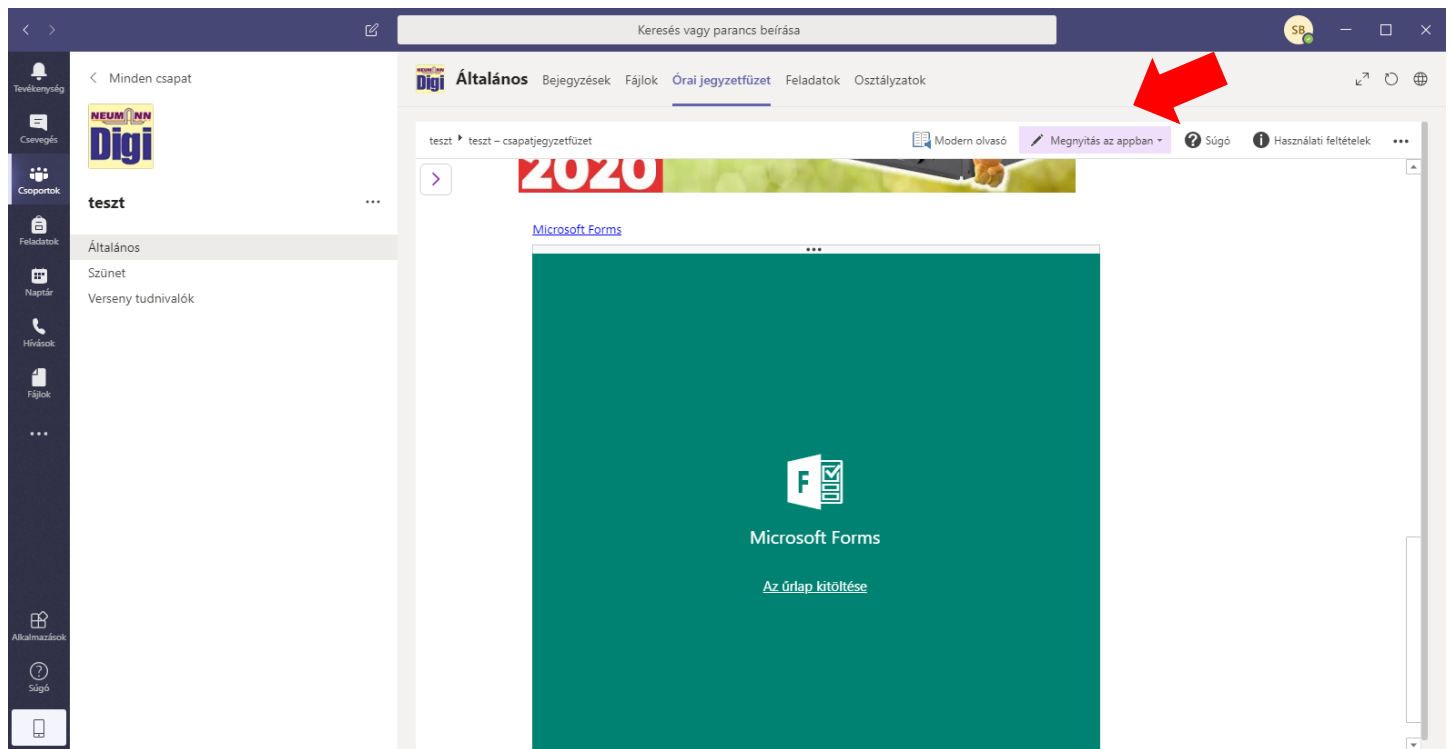
részben megmutatta, hogyan lehet egyszerűen telepíteni az Office csomagot.

A tantárgytól függően más programok is szükségesek lehetnek. Barnának például a Cisco Packet Tracer programra is szüksége lesz a másik állomány megnyitásához.

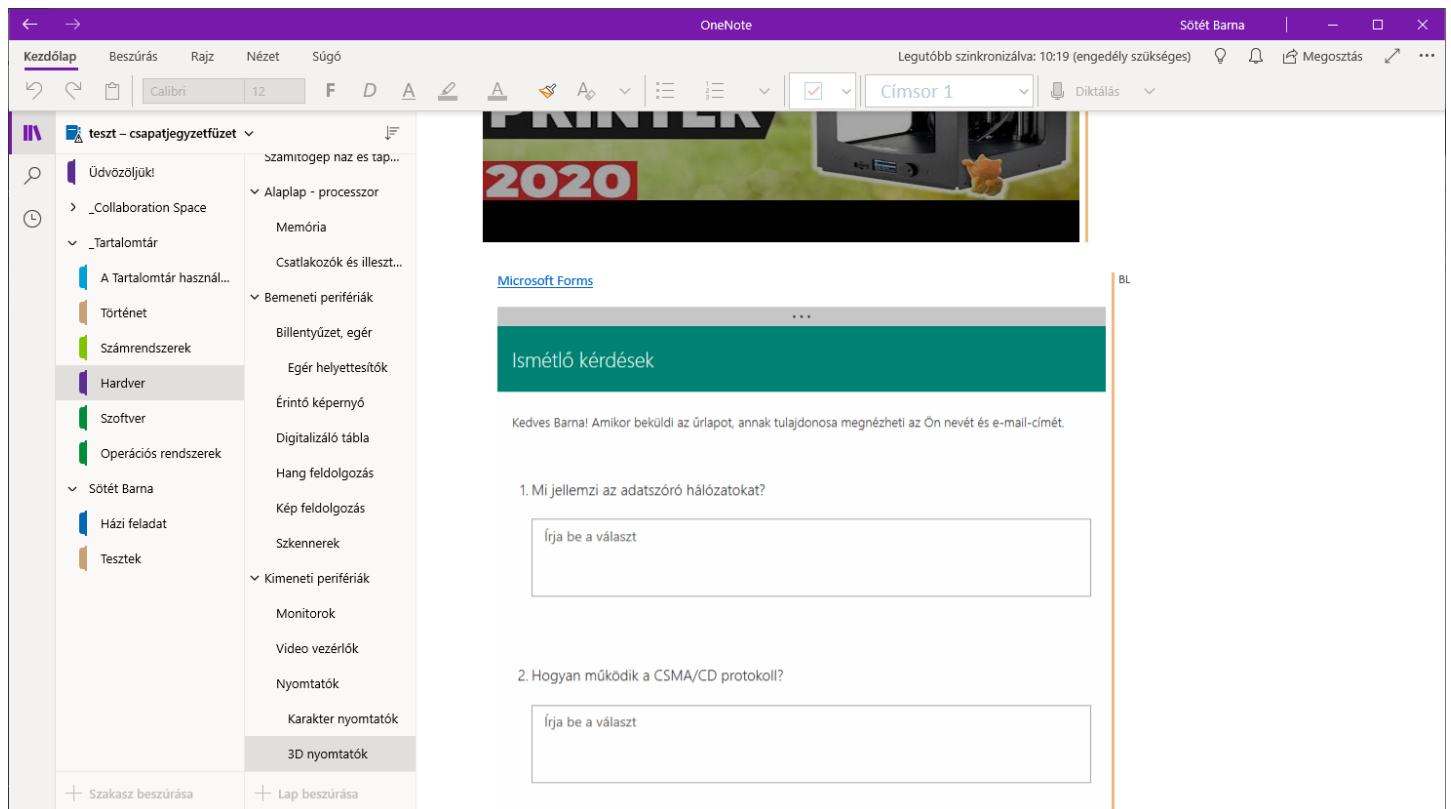
Az oldal tartalmazhat kérdőívet is. Sajnos azonban ennek a megjelenése eltérő lehet attól függően, hogy melyik Teams verziót használod.

Ha még mindig a böngészőben vagy, akkor megjelenik a kérdőív.

Az asztali Teams alkalmazásban, amiben Barna dolgozik, csak egy nagy Zöld téglalap van. Ilyenkor **Az űrlap kitöltése** szövegre kattintva elindul a böngésző és megjelenik a kérdőív. Azt kell kitölteni értelemszerűen. Ne felejtse el a végén a Küldés gombot megnyomni! Csak akkor kerülnek rögzítésre ténylegesen a válaszaid. Lehet, hogy azonnal kapsz visszajelzést az eredményről, illetve a helyes válaszokról. Ezt a kérdőív készítője dönti el, ő beállíthatja ezeket a tulajdonságokat.



Szerencsére Barna egy kísérletező típusú diák és felfedezte, hogy felül van egy **Megnyitás az appban** pont. Ha telepítette az Office-t, akkor a gépeden van a OneNote alkalmazás is. A **Megnyitás az appban** pontot kiválasztva elindul a OneNote program és megnyitja a jegyzetfüzetet. Ott a böngészőhöz hasonlóan megnyílik maga a kérdőív is. Itt közvetlenül kitöltheti, de lehet, hogy a kérdőív ablakot külön is görgetnie kell, hogy az összes kérdést lássa, a legvégén a **Küldés** gombbal.



A felfedezés után Barna legszívesebben itt tájékozódik, mert sokkal több mindent lát egyszerre a képernyőn. Az anyag is jobban áttekinthető és a saját oldalait is sokkal könnyebben tudja kezelni.

A hatodik részben azt is megmutatja, hogyan tud oldalakat szerkeszteni a OneNote alkalmazásban.