

# KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Olvasónk!

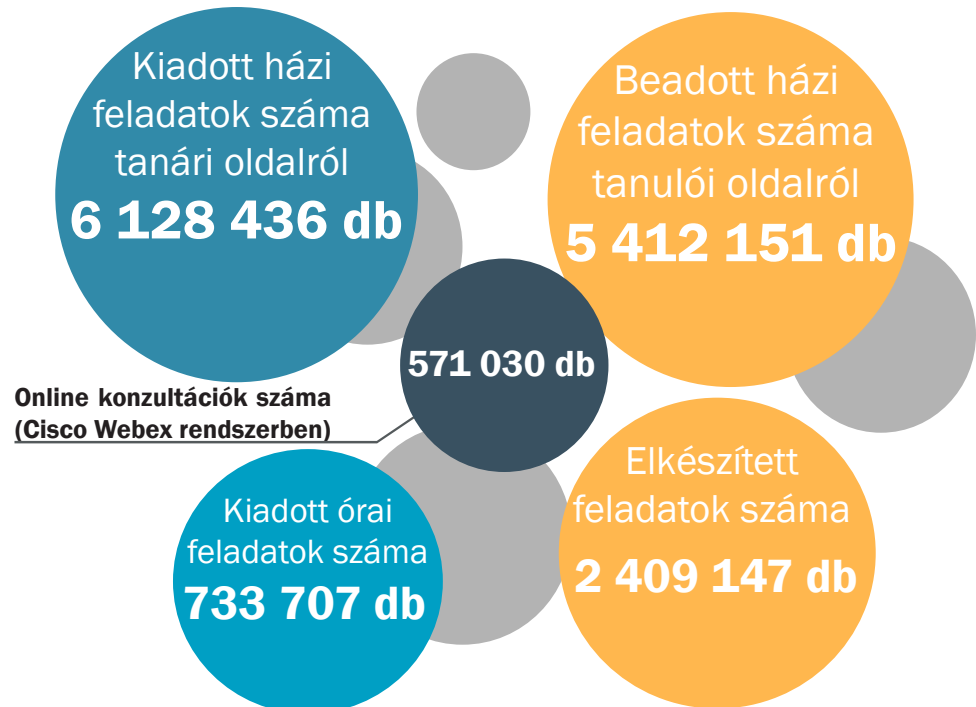
Üdvözljük! Ön a KRÉTA Köznevelési Regisztrációs és Tanulmányi Alaprendszer negyedéves tájékoztatóját olvassa.

Hetedik számunk tartalmából: digitális oktatás tapasztalatai, tanári értekezlet funkció, általános iskolai beiratkozás, Közlekedő kisokos, Iskola-Egészségügyi Rendszermodul.

Bízunk benne, hogy továbbra is rendszeres olvasóként üdvözölhetjük majd.

Tájékoztatónkat megtalálja a KRÉTA Tudásbázis oldalán is.

Tisztelettel: KRÉTA csapat



## A KRÉTA tanulmányi modulcsoport funkciófrissítései

- Megjelent a 2021/2022-es tanév rendjének beállítása
- Elérhetővé vált a 2021/2022-es tanévi felület
- Elérhetővé váltak az AML-törzslapok
- Új menüpont használható (Léptetések) a jövő tanévi felületen
- Az aSc Órarend importálás funkció módosítása elérhető
- Bővült a Nebulóexport
- Új Alkalmazotti export (TAJ-szám) vált elérhetővé
- Már rögzített Mulasztások több adata jelenik meg a felugró ablakban
- Elérhetővé vált a TTF-óraszám kalkulálása Napirend-importálás esetén
- Nebuló KIR-szinkron módosítása megjelent
- Elérhetővé vált a Beiratkozás menüpont
- On-line óra jelölés megjelenik a foglalkozások felületen
- Megadható a Fogadóóra jelentkezés határideje
- Új Kötelező dokumentumtípus feltöltése vált lehetségessé
- Tantárgyak speciális tulajdonságai a felhasználó által beállíthatóak
- Új törzslap érhető el a rendszerben
- Adatszótárelemek láthatóságának többes módosítása lehetővé vált
- Megjelent a szakképzési juttatások menüpont előválasztó
- Elérhetővé vált a szöveges és százalékos értékelés tömeges felviteli lehetősége
- Tantárgyak adatlapot több adatlapfültre bontottuk
- Elérhetővé vált az Órarendek törlése funkció
- Havi, azaz „függőleges” átlagok megjelenítése
- Napirend nézetben is elérhető a másolás/beillesztés funkció
- Központi óra létrehozás felület bővítésre került
- On-line oktatás jelölhetősége a tanórán belül
- Elérhetővé vált az Egyszeri pályakezdési juttatás felület

[A frissítésekről bővebben a Tudásbázis oldalon olvashatnak!](#)

Digitális Kollaborációs Tér használata a számok tükrében, statisztikai adatok

# A DIGITÁLIS OKTATÁS TAPASZTALATAI A KRÉTA DIGITÁLIS KOLLABORÁCIÓS TÉR HASZNÁLATÁNAK TÜKRÉBEN

## DKT Tanár

Ismerkedjen meg részletesen a KRÉTA Digitális Kollaborációs Térnek a digitális oktatást támogató tanári funkcióival, a feladatok kezelésével és különböző kommunikációs lehetőségekkel!



2021. március 8. napjától a köznevelési intézmények tantermen kívüli, digitális munkarendre tértek át. Ennek támogatásában fontos szerepet töltött be a KRÉTA Digitális Kollaborációs Tér rendszere, amelynek kiemelt feladata a tanárok és a tanulók mindennapi oktatási, illetve tanulmányi feladatainak segítése. A DKT modul mindennapi használata a házi feladatok és az órai feladatok vonatkozásában az alábbi számok tükrében mutatkozott meg.

### Órai feladatok



A kiadott és az elkészített órai feladatok a következőképpen alakultak a közel két hónapos tantermen kívüli, digitális oktatás időtartama alatt.

Kiadott órai feladatok száma: 733 707 db

Elkészített feladatok száma: 2 409 147 db

A digitális munkarend első napjától 6 128 436 db házi feladat kiadása történt tanári és 5 412 151 db házi feladat beadása tanulói oldalról a DKT használatával.

### Házi feladatok



## Digitális óra



A DKT Digitális óra funkciójának bevezetésével a pedagógus online tanórát tarthat az osztályainak, csoportjainak egységes, közös felületen.

A rendszer használata lehetővé teszi, hogy a tanártól földrajzilag távol lévő diákok számára interaktív módon tanórát vagy konzultációt tartson. 571 030 alkalommal indítottak online konzultációt a Cisco Webex rendszerében. A digitális óra funkcióját több mint százezer felhasználó vette igénybe a digitális munkarend során.

A belépések számát tekintve a KRÉTA rendszerét március hónapban átlagosan 238 234 felhasználó érte el tanári oldalról iskolai tanítási napokon. A diák-szülői hozzáférések vonatkozásában átlagosan 2 472 887 napi belépés történt a digitális munkarend kezdetekor.

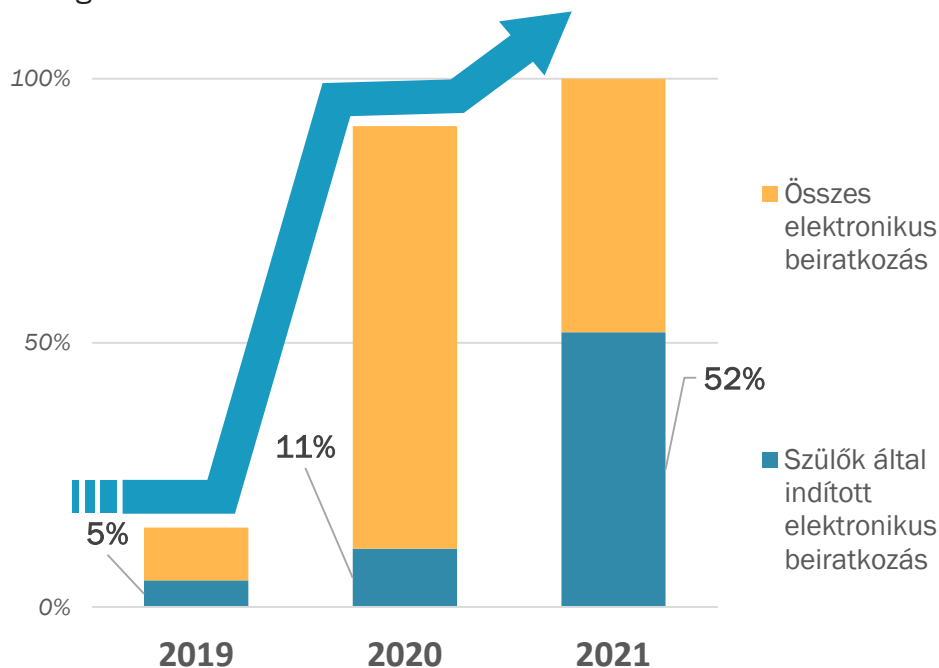
A Cisco Webex szintén számos újdonsággal jelentkezett digitális platformján keresztül, mint például a csoportos foglalkozások elérésének lehetősége vagy a szavazás funkció.

A rendszer optimalizálása folyamatosan zajlott, amelynek egyik fontos lépése a tanuló által elkészített, beküldött és a tanár által javított házi feladat visszaküldési funkciójának bevezetése volt, továbbá a videóhivatkozások csatolásának lehetősége.

# BEIRATKOZÁS ÁLTALÁNOS ISKOLÁBA (BÁI) AZ E-ÜGYINTÉZÉS TÁMOGATÁSÁVAL

Az idei év áprilisában már harmadik alkalommal választhatták a szülők gyermekük általános iskolai beiratkozására a KRÉTA rendszer elektronikus ügyintézésének lehetőségét.

A szülők a <https://eugyintezes.e-kreta.hu> weboldalon, előzetes regisztrációt követően adhatták meg az általános iskolai beiratkozáshoz szükséges adatokat.



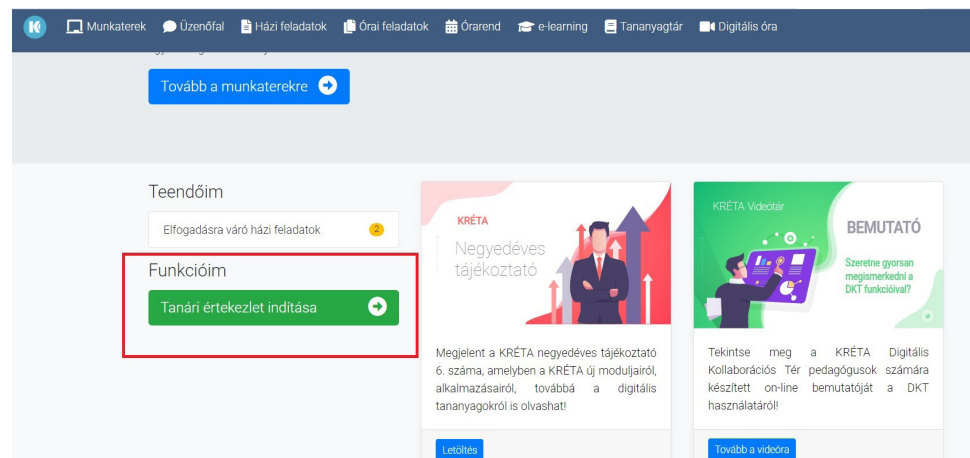
Általános iskolai beiratkozás országos alakulása

A 2021/2022. tanévre a beiratkozás elektronikusan történt, a modul használata 100%-os volt.

A szülők több mint a fele (52 %) az e-Ügyintézés segítségével nyújtotta be a tanulók beiratkozási kérelmét az iskolákba, ami gyorsabbá és kényelmesebbé tette az általános iskolai adminisztráció folyamatát.

## A KRÉTA DKT TANÁRI ÉRTEKEZLET FUNKCIÓJA

A tanári értekezlet funkcióval a pedagógus audio- és videohívást indíthat, és online megbeszéléseket, értekezleteket, nevelőtestületi vagy osztályozó értekezleteket tarthat a kiválasztott tanárokkal a Cisco Webex rendszerében. A tanári értekezlet a KRÉTA DKT digitális óra funkcióhoz hasonlóan működik, de az értekezletekre nem diákokat, hanem tanárokat lehet meghívni. A funkció a Webex Meeting alkalmazást integrálja, használatához a Google Chrome böngésző ajánlott.



A rendszer optimális eléréséhez célszerű olyan számítógépet vagy laptopot használni, amely saját vagy külső webkamerával van felszerelve, illetve amelyhez headset kapcsolódik. A kamera teszi lehetővé a tanári értekezlet résztvevői számára, hogy egymást láthassák, a headset pedig a szóbeli kommunikációt támogatja. A tanárok okostelefont, tabletet is használhatnak a részvételhez az értekezleten. Az értekezlet elindításához lépjen be a DKT rendszerbe, majd a FUNKCIÓIM részben kattintson a „Tanári értekezlet indítása” gombra.

Fontos tudni, hogy aki nem aktiválta KRÉTA DKT profilját, nem éri el a tanári értekezlet funkciót.

A tanári értekezletről bővebben a KRÉTA Tudásbázis oldalán találunk tájékoztatást.

# KÖZLEKEDŐ KISOKOS E-LEARNING KURZUS

## Közlekedő kisokos MUNKAFÜZET

A kurzus célja, hogy segítsünk megtanulni a gyerekeknek a biztonságos gyalogos- és kerékpáros közlekedés alapjait. Ehhez elengedhetetlen a közlekedési szabályok ismerete és azok megfelelő alkalmazása közlekedés közben.



### Tartalom

**Közlekedő kisokos - Tudáspróba** Nem indítható

**Teljesítve**

Előrehaladás: **100%**

Eredmény: **95%**

Információk

### Közlekedő kisokos - Tudáspróba 2.



2021 májusában, a 4-7. osztályos tanulók a KRÉTA rendszerén keresztül közlekedési alapvizsgát tettek. A sikeresen teljesítők névre szóló tanúsítványt kaptak. A gyakorló kérdéssorozat és tesztkérdéseket több tízezer tanuló töltötte le és válaszolta meg helyesen.



# KRÉTA ISKOLA-EGÉSZSÉGÜGYI RENDSZERMODUL (KRÉTA IER)

Az eKRÉTA Informatikai Zrt. elkészítette az iskolaorvosok és védőnők munkáját támogató KRÉTA Iskola-Egészségügyi Rendszermodult (KRÉTA IER), a KRÉTA rendszer moduljaként. Az iskolaorvosok, iskolai védőnők a feladataik ellátásához a munkájukat támogató alkalmazást 2021 májusától már díjmentesen vehetik igénybe.

Név	TAJ	Születési dát.	Osztály	Gond.	Kijel. dát.
Caaba Gábor		1999.11.20.	9. C (2020/2021)	Nem	
Farkas Béla		2003.10.25.	9. C (2020/2021)	Nem	
Félenk Balázs		2004.10.14.	9. C (2020/2021)	Nem	
Filetoh Bernárd		2004.12.10.	9. C (2020/2021)	Nem	
Gorácz Károly		2004.05.13.	9. C (2020/2021)	Nem	
Hamis Norbert		2004.04.07.	9. C (2020/2021)	Nem	
József Ádám		2004.12.26.	9. C (2020/2021)	Nem	
Kántor Gábor		2004.07.09.	9. C (2020/2021)	Nem	
Komló Balázs		2004.12.07.	9. C (2020/2021)	Nem	
Látnok Viktor		2004.06.04.	9. C (2020/2021)	Nem	
Lettovics Éva		2005.09.13.	9. C (2020/2021)	Nem	
Mundics Ákos		2004.05.21.	9. C (2020/2021)	Nem	
Nagy Benedek		2004.07.14.	9. C (2020/2021)	Nem	
Nagyfi Gábor		2004.10.12.	9. C (2020/2021)	Nem	
Nehéz Kincső		2004.07.22.	9. C (2020/2021)	Nem	
Palotai Julianna		2004.02.03.	9. C (2020/2021)	Nem	
Pogdán Hugo		2004.12.23.	9. C (2020/2021)	Nem	
Sipos Csaba		2004.07.15.	9. C (2020/2021)	Nem	

A KRÉTA IER rendszermodulja az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel (EESZT) integráltan működik.

Az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térhez kizárólag az Országos Kórházi Főigazgatóság által engedélyezett szoftver csatlakozhat. Az Országos Kórházi Főigazgatóság kizárólag annak az informatikai rendszernek ad engedélyt, amely eleget tesz a jogszabályokban foglalt követelményeknek.

A KRÉTA IER rendszermodul az egészségügyi és a hozzájuk kapcsolódó személyes adatok tekintetében a személyes adatok kezeléséről és védelméről szóló 1997. évi XLVII. törvény 35/F. §-sal, illetve az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel kapcsolatos részletes szabályokról szóló 39/2016. (XII. 21.) EMMI-rendelet 12. § rendelkezéseivel összhangban a törvényben meghatározott adatokat tárolja, illetve továbbítja az EESZT felé.