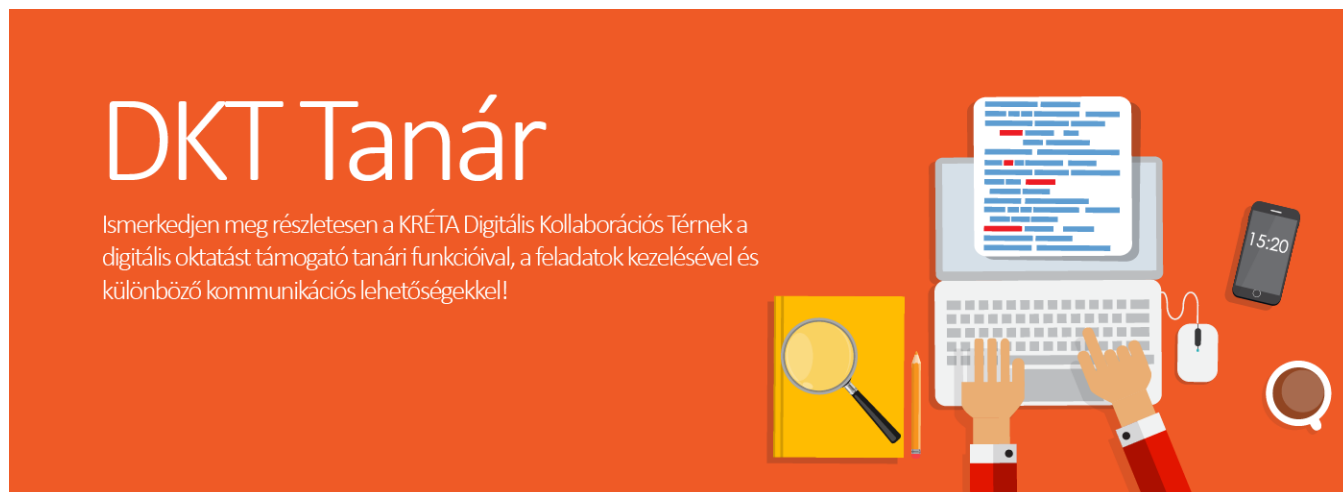


DKT-Tanár Áttekintés



Mi az a KRÉTA Digitális Kollaborációs Tér?

[Els lépések](#) [Alapfunkciók](#) [Fogalomtár](#) [Keresés](#) [Frissítések](#)

A KRÉTA Digitális Kollaborációs tér - rövidítve DKT - egy olyan komplex modul, amely segíti a tanárok és a diákok digitális online együttműködését, kommunikációját és a feladatok kiadását, szükségtelemné téve egyéb oktatási szoftverek használatát. Kiemelt funkciója a tanórai feladatok, a házi feladatok komplex, logikailag egységes rendszerben történ megjelenítése és kezelése, emellett alkalmas csoportos (projekt-) feladatok kezelésére is. Továbbá kezeli a határidket, a beadási időszakokat a feladatok, házi feladatok esetében, és képes online kommunikációs platformot biztosítani a diákok és tanárok között.

Hogyan lehet használni a Kollaborációs Teret?

A Digitális Kollaborációs Tér (DKT) közvetlenül elérhet a KRÉTA Elektronikus naplójának webes felületéről. A használathoz be kell jelentkezni a KRÉTA programba, majd a DKT gombra kell kattintani. A DKT felületét nem csak számítógéprl, hanem tabletrl vagy mobiltelefonról is lehetőség van használni!

Fontos tudni!

A Digitális Kollaborációs Tér (DKT) tanári felületét csak az Elektronikus napló felületrl, a menüsorban megjelen DKT gombon keresztül, tanári belépéssel lehet használni! Az adminisztrátori felületrl nincs lehetőség belépni a Kollaborációs Térbe!

Szeretne gyorsan megismerkedni a DKT funkcióival?

Nézze meg a KRÉTA Digitális Kollaborációs Tér tanári használatának bemutatóját!

Milyen adatokat kell feltölteni a Digitális Kollaborációs Tér használatához?

A Kollaborációs Tér a KRÉTA rendszer integrált része, így semmilyen további adatot nem kell feltölteni a használatához! Lépjen be a DKT-ba és az osztályait, csoportjait, az e-naplóban beírt tanóráinak adatait, továbbá a KRÉTA rendszerben kiadott házi feladatait már azonnal láthatja!

Els lépések

[Ha elsör lép be a KRÉTA Digitális Kollaborációs Térbe, akkor kattintson ide és nézze meg, hogy milyen mveleteket kell elvégezni az els belépéskor!](#)