

MEDVEGY JÁNOS: A MAGYARSÁG TÖRTÉNETE 1301-1490 KÖZÖTT

Adaptációs javaslatok a pedagógiai terv távtanulási környezetben való megvalósításához

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek tantárgyra épülő tematikus terv a 9. évfolyam tanulói számára

A tematikus terv alkalmas arra, hogy a pedagógus a távoktatás során is alkalmazza a témakör feldolgozására. A feladatlapon megtalálható gyakori mérés-értékelések lehetőséget nyújtanak mind a diákok, mind a tanár számára, hogy átfogó és részletes képet kapjanak a haladásról. A feladatlapon a különböző tesztek mellett hangsúlyosan jelenik meg a tanulói produktumok előállítása. A tevékenységek során több alkalommal kapnak lehetőséget a diákok arra, hogy aktív, kreatív módon szerezzenek új ismereteket, és használják azokat valamilyen gyakorlati megoldás során.

Javasolt időkeret: 10 otthoni foglalkozás

Javasolt hardverek: PC, laptop, telefon, fülhallgató, (mikrofon)

Alkalmazások: A projekt megvalósításához javasoljuk valamely **virtuális osztálytermi megoldás** használatát.

A téma órákra bontása		Produktum (S=segédanyag)	Alkalmazás	Tutorial videó/webinárium/online cikk
1.	otthoni foglalkozás	érvelés folyamatábra készítése esszéírás	Google Drawings Google Docs	Google Docs felfedezése Google Drawings
2.	otthoni foglalkozás	térképkészítés, esszéírás tudásfelmérés	Google Drawings Google Docs ADV recorder Kahoot!	Medvegy János: Kahoot Medvegy János: ADV screen recorder használata Medvegy János: Google Forms
3.	otthoni foglalkozás	infografika készítése	Google Diák ADV recorder	Medvegy János: Google slides használata
4-5.	otthoni foglalkozás	prezentáció készítése	Google Diák	
5.	otthoni foglalkozás	prezentáció készítése	Google Diák	
6.	otthoni foglalkozás	videókészítés	Google Diák	

Javasolt módszertani webináriumok:

Főző Attila László, Jánossy Zsolt: (DPMK) [A távtanítás módszertana a digitális munkarendben](#)

Főző Attila László (DPMK): [Digitális Témahét – online projektek a távtanításban](#)

Timár Borbála (DGYS): [Médiatudatosság projektek a Digitális Témahéten](#)