

Digitális kultúra

Digitális kultúra tantárgyból a vizsga csak gyakorlati feladatokból áll.

A témakörök:

7. évfolyam

Az osztályozó vizsgán az iskolában alkalmazott tankönyvben feldolgozott témakörök számonkérése zajlik.

Alkalmazott tankönyv: OH-DIG07TA

A tankönyv elektronikus formában letölthető:

https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/OH-DIG07TA_teljes.pdf

A tananyaghoz kapcsolódó digitális készségfejlesztő feladatok a Nemzeti Köznevelési Portál tananyagtárában: https://www.nkp.hu/tankonyv/digitalis_kultura_okosgyujtemeny_5-8/

Az évfolyamon az alábbi témakörök ismerete az elvárás:

Algoritmizálás programozás, robotika
E-világ és online kommunikáció
Szövegszerkesztés
Digitális eszközök használata
Bemutatókészítés

A feladatok típusa a tankönyv gyakorlati feladataihoz hasonló.

8. évfolyam

Az osztályozó vizsgán az iskolában alkalmazott tankönyvben feldolgozott témakörök számonkérése zajlik.

Alkalmazott tankönyv: OH-DIG08TA

A tankönyv elektronikus formában letölthető:

https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/OH-DIG08TA_teljes.pdf

A tananyaghoz kapcsolódó digitális készségfejlesztő feladatok a Nemzeti Köznevelési Portál tananyagtárában: https://www.nkp.hu/tankonyv/digitalis_kultura_okosgyujtemeny_5-8/

Az évfolyamon az alábbi témakörök ismerete az elvárás:

Algoritmizálás és blokkprogramozás
Táblázatkezelés
Multimédiás elemek készítése
Az e-Világ és az online kommunikáció
A digitális eszközök használata

A feladatok típusa a tankönyv gyakorlati feladataihoz hasonló.

9. évfolyam

Az osztályozó vizsgán az iskolában alkalmazott tankönyvben feldolgozott témakörök számonkérése zajlik.

Alkalmazott tankönyv: Digitális Kultúra 9. tankönyv (raktári szám: OH-DIG09TA)

A tankönyv elektronikus formában letölthető:

https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/OH-DIG09TA_teljes.pdf

A tananyaghoz kapcsolódó digitális készségfejlesztő feladatok a Nemzeti Köznevelési Portál tananyagtárában:

https://www.nkp.hu/tankonyv/digitalis_kultura_9_nat2020/

Az évfolyamon az alábbi témakörök ismerete az elvárás:

Szövegszerkesztés
Számítógépes grafika
Multimédiás dokumentumok készítése
Vektorgrafika
Algoritmizálás, formális programozási nyelv használata
Mobiltechnológiai ismeretek
Publikálás világháló
Táblázatkezelés
Információs társadalom, e-világ
Online kommunikáció
A digitális eszközök használata

A feladatok típusa a tantárgy középszintű, gyakorlati érettségi vizsgáján szereplő feladatokhoz, illetve a tankönyv gyakorlati feladataihoz hasonlít.

10. évfolyam

Az osztályozó vizsgán az iskolában alkalmazott tankönyvben feldolgozott témakörök számonkérése zajlik.

Alkalmazott tankönyv: Digitális Kultúra 10. tankönyv (raktári szám: OH-DIG10TA)

A tankönyv elektronikus formában letölthető:

<https://www.tankonyvkatalogus.hu/site/kiadvany/OH-DIG10TA>

A tananyaghoz kapcsolódó digitális készségfejlesztő feladatok a Nemzeti Köznevelési Portál tananyagtárában: https://www.nkp.hu/tankonyv/digitalis_kultura_10_nat2020/

Az évfolyamon az alábbi témakörök ismerete az elvárás:

Táblázatkezelés
Online kommunikáció
Publikálás a világhálón
Információs társadalom, e-Világ
Algoritmizálás, formális programozási nyelv használata

Adatbázis-kezelés
A digitális eszközök használata

A feladatok típusa a tantárgy középszintű, gyakorlati érettségi vizsgáján szereplő feladatokhoz, illetve a tankönyv gyakorlati feladataihoz hasonlít.

11. évfolyam

A 11. évfolyamon már elsősorban a Digitális kultúra érettségi vizsgára történő felkészítés folyik. Az osztályozó vizsgán az iskolában alkalmazott tankönyvben feldolgozott témakörök számonkérése, illetve a digitális kultúra tantárgy középszintű érettségi vizsgájának követelményeinek számonkérése történik.

Alkalmazott tankönyv: Digitális Kultúra 11. tankönyv (raktári szám: OH-DIG011TA)

A tankönyv elektronikus formában letölthető:

https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/OH-DIG11TA_teljes.pdf

A tananyaghoz kapcsolódó digitális készségfejlesztő feladatok a Nemzeti Köznevelési Portál tananyagtárában: <https://www.nkp.hu/tankonyv/digitalis-kultura-11-nat2020/>

Az évfolyamon az alábbi témakörök ismerete az elvárás:

Szövegszerkesztés
Táblázatkezelés
Adatbázis-kezelés
Információs társadalom, e-Világ
Online kommunikáció
Mobiltechnológiai ismeretek
Algoritmizálás, formális programozási nyelv használata
A digitális eszközök használata

A feladatok típusa a tantárgy középszintű, gyakorlati érettségi vizsgáján szereplő feladatokhoz hasonlít.