

## TÁJÉKOZTATÓ A TOVÁBBKÉPZÉS FELTÉTELEIRŐL

A továbbképzési program címe: **Digitális kultúra tanítása alsó tagozaton**

Alapítási engedély száma: **237/8/2022**

Tréner: **Egész Tamás**

A továbbképzés helyszíne: **Győri Pedagógiai Oktatási Központ**  
(Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara)  
**9021 Győr, Szent István út 10/A.**

A képzési napok: 2023. május 8-9., 11.

**Célcsoport:** általános iskolai tanítók

### **A képzés fő tartalmi területei:**

- ismerje meg az információszerzés és feldolgozás új eszközeit, módszereit a tanórán, illetve saját felkészülésében és az online kapcsolattartásban;
- ismerje meg az alsó tagozatos tanulók életkori sajátosságaihoz illő digitális környezet eszközszerét, annak módszereit használó didaktikai és tanulásszervezési eljárásokat, fejlesztő alkalmazásokat;
- váljon képessé a digitális kultúra tantárgy ismeretanyagát strukturáltan, egymásra épülve megtervezni;
- ismerje meg a digitális technológia előnyeit, kockázatait, és legyen képes ezek tudnivalóit integrálni más tantárgyak tudáselemei közé;
- mélyüljenek el és bővüljenek meglévő ismeretei a digitális oktatás, iskolán kívülről történő kapcsolattartás terén az esetleges távoktatás megvalósítására az adott korcsoport jellemzőihez, igényeihez illeszkedve;
- kerüljön kapcsolatba olyan digitális tananyagokkal, portálokkal, tudásbázisokkal és fejlesztő alkalmazásokkal, amelyek a 6-10 éves korosztály sajátosságait figyelembe véve segítik az önálló és csoportos tanulást, az egyéni

### **A program tartalmának rövid ismertetése:**

#### **1. DIGITÁLIS KOMPETENCIA**

1.1 A Digitális kultúra tantárgy oktatáspolitikai elvárásai

1.2 A digitális kompetencia fejlesztése

#### **2. INFORMÁCIÓSZERZÉS AZ E-VILÁGBAN VÉDEKEZÉS, A DIGITÁLIS VILÁG KOCKÁZATAIVAL, VESZÉLYEIVEL SZEMBEN**

2.1. A digitális médiaműveltség alapfogalmai interaktív elemekkel a téma fogalmi háttérének megalapozása.

2.2. Digitális tartalmak – böngészés, keresés, biztonságos tartalom előállítás, fakenews, deepfake, kritikus gondolkodás.



**OKTATÁSI  
HIVATAL**

**Győri Pedagógiai Oktatási Központ**  
9021 Győr, Szent István út 10/A.  
Postacím: 9021 Győr, Szent István út 10/A.  
Telefon: 06-30-9833345  
E-mail: pokqvor@oh.aov.hu

2.3. Az online bántalmazás (cyberbullying) és megjelenési formáinak bemutatása

2.4. Segítő helyek, programok, a digitális biztonság témájában fellelhető szak- és szépirodalom bemutatása

### 3. A DIGITÁLIS VILÁG KÖRÜLÖTTÜNK - A DIGITÁLIS ESZKÖZÖK HASZNÁLATA

3.1. Digitális világ körülöttünk

3.2. Digitális mobil eszközök használata

### 4. ALKOTÁS DIGITÁLIS ESZKÖZÖKKEL

4.1. Rajzoljunk a számítógéppel!

4.2. Készítsünk képregényt!

4.3. Készítsünk diafilmet!

4.4. Készítsünk mesekönyvet!

### 5. A ROBOTIKA ÉS A KÓDOLÁS ALAPJAI

5.1. A kódolás, robotika jelentősége és szerepe

5.2 Programozás, kódolás eszköz nélkül

5.3. Ismerkedés a robotokkal - Padlórobotok

5.4 Blokkprogramozás alapjai

5.5 Robotok programozása blokkprogramozással - alapszinten

### 6. A TOVÁBBKÉPZÉS ZÁRÁSA, ÉRTÉKELÉS

6.1 A digitális alkotások, óratervek felhasználási lehetőségei:

6.2 A továbbképzés értékelése, felkészülés a záró óraterv elkészítésére.

**A tanúsítvány kiadásának feltétele** A tanúsítvány kiadásának feltétele a kontaktórákon való minimum 90%-os részvétel, a képzés elméleti és gyakorlati egységein való részvétel, bekapcsolódás a gyakorlatokba. Az értékelés szempontjainak megfelelő zárófeladat (óraterv) elkészítése és határidőre történő beadása.