



## Harminc órás pedagógus-továbbképzési programunk gyakorló pedagógusoknak kínál szakmai képzési lehetőséget.

**Figyelem! A közeljövőben már csak egy kurzust hirdetünk meg, ezért mindenképp érdemes jelentkeznie annak, aki részt szeretne venni ebben az izgalmas kezdeményezésben!**

**Jelentkezzen a háromnapos téli kurzusra. A képzés időpontja:**

**2023. január 3., 5., 7.**

A kurzus elvégzéséhez az oktatás mind a három napján kötelező a részvétel.

- **Elsősorban az 5. és 6. osztályban tanítók számára ajánljuk** a képzést, de témahéthez kapcsolódóan is jól felhasználható. Az online előadásokat videók és gyakorlatok teszik színesebbé. Sikeres vizsga után a pedagógusoknak kidolgozott óraterveket és digitális oktatási segédanyagokat adunk!
- **Témája a modern mezőgazdasági termelés**, amelynek során a talajéletet javító földigilisztától a korszerű növénytermesztéshez szükséges drónokig, robotokig, és okosmegoldásokig számos területet érintünk.

### **A képzés három fő témaköre:**

1. A sokszínű mezőgazdaság
2. A mezőgazdasági termelés alapja: a talaj
3. A kenyér útja

- **Célunk annak bemutatása, hogy mezőgazdaság a legszebb hivatás a Földön**, hogy a gazdálkodók úgy dolgoznak, mint a jól felkészült karmesterek, hiszen nekik kell kialakítani a gazdaság egyensúlyát és egységét a környezettel harmóniában.
- Az év végén pedig egy tanulmányi versenyt is rendezünk az osztályok között, amely után a győztesek ellátogathatnak egy igazi gazdaságba, és saját szemükkel bizonyosodhatnak meg a gazdák emberfeletti erőfeszítéseiről.

„A mezőgazdaság a legfontosabb hivatás a világon - Földigilisztától a műholdig, avagy a korszerű növénytermesztés” című pedagógus-továbbképzési programunk a részletes tartalommal és minden fontos tudnivalóval már elérhető a Pedagógus-továbbképzések jegyzékében.

**RÉSZLETEK**



**A RÉSZVÉTEL INGYENES, ÉS TÁVOKTATÁSBAN ZAJLIK!**

**A képzésről további információkért keresse kollégánkat:**

Mészáros Nóra | +36209812222 | meszaros.nora@hellorepublic.com

**VÁRJUK JELENTKEZÉSÉT!**

**BASF**

We create chemistry