

## **Feladatok a Fenntarthatósági témahétre 2021.**

Ha az időjárás megengedi, menj ki a szabadba! Ott készítsd el a feladatot!

### **1. Kéregminta készítése**

Válassz egy közelben lévő fát, majd készíts róla egy-egy kéregmintát! (Rajzold le kérgének egy darabját!)

### **2. Riport egy fával**

Készíts egy riportot egy általad kiválasztott fával! A riportot készítheted okos eszközzel is.

### **3. Rajzolj le egy fát!**

Írd le, miért érdekes vagy fontos számodra!

### **4. Fotózz le egy érdekes fát!**

Írd le, miért érdekes vagy fontos számodra

### **5. Egy fa magasságának meghatározása**

Határozd meg a választott fa magasságát a következőképp:

„Menj el a fától 27 lépésre, és szúrj le a földre egy kihegyezett botot! Társad maradjon a bot mellett! Tegyéél meg további 3 lépést hátrafelé, hasalj le a földre! Ahol a talajról nézve a boton látod a fa csúcsát, azt a társad jelölje meg! A boton megjelölt magasságot szorozd meg 10-zel, és megkapod a fa körülbelüli magasságát!”

### **6. Egy fa becsült életkorának meghatározása**

Határozd meg a választott fa éveinek számát a következőképp:

„Mérd meg a fa törzsének kerületét (cm-ben) a törzs legvastagabb részén! A kapott számot oszd el 2,5-del, így megkapod a fa becsült életkorát!” A kapott érték azonban csak megközelítő pontosságú, mert a fa növekedése fafajonként, egyedenként és a fa életkorától függően is változik.