**Szövegértési gyakorlatok**

1. **A *Hol sok, hol kevés* című szöveg elolvasása (Szitakötő 70. sz. 36-37 *old.)***
2. **Szövegértési kérdések -*csoportmunka***
3. **Keressétek meg a válaszokat a szövegben!**

**Válaszoljatok röviden az olvasottak alapján!**

1. Mi könnyebb: elviselni az éhséget vagy a szomjúságot? Miért?
2. Milyen arányban tartalmaz vizet a növények sejtjeinek többsége?
3. Milyen fontos szerepet játszik a víz a növények testében?
4. Hova kerül vissza a növény által felvett víz 95–98%-a?
5. Milyen két típusú szárazföldi növényt említ a szöveg?
6. **Igaz vagy hamis? Írjátok a mondatok mellé, hogy igazak (I) vagy hamisak (H)!**

**A hamis állításokat tegyétek igazzá!**

1. A növények sejtjei sosem tartalmaznak több mint 50% vizet.
2. A víz csak az anyagszállításban vesz részt, más szerepe nincs a növényekben.
3. A fotoszintézis során a víz lebomlik hidrogénre és oxigénre.
4. A rizs szárazságtűrő növény, kevés vizet igényel.
5. A búzavetés tönkremehet, ha sokáig víz borítja.
6. **Egészítsétek ki a mondatokat a megfelelő szavakkal a szöveg alapján!**

A víz biztosítja a növény ………………………… és az anyagszállítás ……………………………. is. A növények által felvett víz ………………-a párolgás formájában visszakerül a ………………………. A rizs sok …………………… igényel, míg egyes fajok …………………………… is lehetnek. A belvíz elzárhatja a csíranövényeket az ………………………………. és emiatt nem fejlődnek tovább.

1. **Érveljetek**

Miért lehet veszélyes, ha egy mezőgazdasági terület hosszú ideig víz alatt áll?

**Megoldás:**

1. **Igaz vagy hamis? Írd a mondatok mellé, hogy igazak (I) vagy hamisak (H)!**
2. Hamis
3. Hamis
4. Igaz
5. Hamis
6. Igaz
7. **Egészítsd ki a mondatokat a megfelelő szavakkal a szöveg alapján!**

A víz biztosítja a növény ***feszességét*** és az anyagszállítás ***közege*** is. A növények által felvett víz ***95-98 %-***a párolgás formájában visszakerül a ***környezetbe.*** A rizs sok ***vizet*** igényel, míg egyes fajok ***szárazságtűrők*** is lehetnek. A belvíz elzárhatja a csíranövényeket az ***oxigéntől*** és emiatt nem fejlődnek tovább.