

- 4) Pokud se voda do zeminy stále může vsakovat, přilijte další 0,5 litr vody.
- 5) Sáčku se nedotýkejte a počkejte 15 minut.
- 6) Pokus vyfotografujte.
- 7) Po 15 minutách sundejte sáček a podívejte se, jak se orosil. Orosený sáček vyfotografujte. Pokus můžete opakovat na různých rostlinách, různé rostliny odpařují vodu různou rychlostí.

**Po pokusu zkuste odhadnout správné odpovědi:**

1) Jakou rychlosťí stoupá voda v kmeni lípy?

- a) 9 cm/hod      b) 50 cm/hod      c) 4 m/hod

2) Jakou rychlosťí stoupá voda ve stonku kopřivy?

- a) 9 cm/hod      b) 7 m/ hod      c) 20 m/hod

3) Kolik listů má statná třicetiletá bříza?

- a) 5 tisíc      b) 200 tisíc      c) 1,5 milionu

4) Kolik vody vypaří statná bříza v letním dni?

- a) 20 litrů      b) 70 litrů      c) 400 litrů

5) 25 m vysoký buk má celkovou plochu listů

- a) 1600 m<sup>2</sup>      b) 5000 m<sup>2</sup>      c) 8200 m<sup>2</sup>

6) Jaká látka při fotosyntéze nevzniká?

- a) cukr      b) oxid uhličitý      c) kyslík

7) Z 1 m<sup>2</sup> trávníku se v letním dni vypaří

- a) stejně jako z 1m<sup>2</sup> půdy      b) 3x více než z 1 m<sup>2</sup> půdy      c) 30x více než z 1 m<sup>2</sup> půdy

5. Pustěte si video Počítáme s vodou: <https://www.youtube.com/watch?v=imZL9zQX2dM&t=25s>

6. Podívejte se z okna a vypište povrchy, které vidíte (asfalt, trávník, hlína...). Ke každému napište, jestli si myslíte, že při dešti **vsakuje** nebo **nevsakuje** vodu.

povrchy: hlína, písek, tráva, asfalt, beton, dřevo, dlaždice  
ANO ANO ANO NE ANO ANO ANO NE NE