

SEKVOJOVEC OBROVSKÝ – NEJMOHUTNĚJŠÍ STROM NA SVĚTĚ

Sekvojovec obrovský je strom s největším objemem dřevní hmoty na světě. Z důvodu mohutnosti kmene není stromem nejvyšším – tím je **sekvoj vřdyzelená** dosahující výšky až 115 m. Sekvojovec dorůstá do výšky asi 85 m. Přírodně roste pouze v malé oblasti na západních svazích Sierra Nevady ve střední Kalifornii, ale je vysazován jako okrasná dřevina po celém světě. Patří do skupiny cypřišovitých jehličnanů. Šišky mají kulovitý tvar a délku asi 8 cm.



Soutěžní otázka:

- 1. Jaká je šířka kmene sekvojovce?** a/až 4 m
b/ až 8 m
- 2. Kolika let se dožívá sekvojovec?** a/až 5000 let
b/ až 3000 let

Správná odpověď: 1b, 2b