

Informații despre rădăcini – adevărat sau fals?

1) Rădăcinile formează sub pământ imaginea în oglindă a arborelui de deasupra pământului	Adevărat / <u>Fals</u>
2) Rolul principal al rădăcinilor este de a absorbi apa și substanțele minerale, precum și de a susține arborele	<u>Adevărat</u> / Fals
3) Rădăcinile reprezintă majoritatea masei unui arbore	Adevărat / <u>Fals</u>
4) Micorizele ajută arborele să preia nutrienți	<u>Adevărat</u> / Fals
5) Trebuie să existe un echilibru între rădăcini și frunziș	<u>Adevărat</u> / Fals
6) Arborii continuă să producă rădăcini pe toată durata vieții	<u>Adevărat</u> / Fals
7) Zona de protecție a rădăcinilor unui arbore bătrân, conform lui Read (2000), se întinde de jur împrejur la o distanță de 10 ori mai mare decât diametrul trunchiului	Adevărat / <u>Fals</u>
8) Rădăcinile se pot întinde la o distanță de 4 ori mai mare decât raza coroanei	<u>Adevărat</u> / Fals
9) Compactarea solului nu afectează rădăcinile	Adevărat / <u>Fals</u>
10) Perișorii absorbantți protejează rădăcinile de îngheț iarna	Adevărat / <u>Fals</u>