

## Munkalap a kerti tanösvényhez!

A térkép elérhető a linken:

<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=19OQoxdTJf6upNb1v6nIPiov0Zfkc2gQ&ll=47.39997530306858%2C19.15730122799131&z=17>

Kérdések:

- 1) Mely fajok képesek hidegtűrésre és/vagy időszakos vízhiányra? Soroljon föl legalább három ilyen fajt az útvonalon lévők közül és indokolja miért illik rájuk a fenti jellegek valamelyike.
- 2) Xerofiton fajok, melyek élettanilag és morfológiailag egyaránt adaptálódtak a szárazságtűrésre. Legalább két faj az útvonalon.
- 3) Morfológiai bélyegek alapján látható, hogy jó vegetatív sarjadóképességű fajok! Erős ramet dinamikával.
- 4) G életformájukat mely földalatti hajtás módosulásuk teszi lehetővé.
- 5) Az erdőalkotó fafajaink közül a leginkább szárazságtűrő faj!
- 6) Anemochor faj!
- 7) A vízzel telített, oxigénhiányos talajban szimbiózisa által tud megélni!
- 8) A klímaváltozás nyertese!
- 9) A klímaváltozás vesztese!
- 10) Mezofiton fajok!
- 11) Erős alelopátiás képességű faj!
- 12) A változó környezeti hatásra leginkább érzékeny fenyőfaj!
- 13) Soroljon föl a Grime féle életstratégiák alapján egy ruderális, két stresztoleráns és legalább 3 kompetitor fajt az útvonalról.