

Szerinted melyik élőlény?

**Kompetenciaterület:
Szociális, életviteli és környezeti kompetenciák**

1. évfolyam

Programcsomag: Én és a világ – Ember és környezte

A modul szerzői: Kovácsné Vojnovics Éva – Solymos Éva

MODULLEÍRÁS

Ajánlott korosztály	6-7 évesek
Ajánlott időkeret	2 × 45 perc
A modul közvetlen célja	Az élő-élettelen megkülönböztetése
A modul témái, tartalma	Témák: Élő természet: élőlények, élő-élettelen, életjelenségek Tartalom: Az élő-élettelen megkülönböztetésén belül az állatok és növények közti különbségek érzékeltetése és megfigyelése, állatok kicsinyeinek felismerése.
Megelőző tapasztalat	Séta során az élő és élettelen természet megfigyelése, növények, állatok megfigyelése
Ajánlott továbbhaladási irány	Játékok bábszínházzal
A kompetenciafejlesztés fókuszai	A szociális kompetenciákhoz szükséges kognitív készségek: információkezelés, szabálykövetés Társas kompetenciák: empátia, kommunikációs készségek – véleményalkotás; együttműködés
Kapcsolódási pontok	A NAT-hoz: Magyar nyelv és irodalom (pontosan kifejező szókinccs használata, összefüggő beszéd), Ember a természetben (megismerési módszerek elsajátítása: megfigyelés, összehasonlítás, az élet tisztelete), Életvitel és gyakorlati ismeretek, Művészetek Tantárgyakhoz: irodalom, vizuális kultúra Modulokhoz: Gondozzunk, ültessünk növényeket!, Élet az ember közelében, Barátaink az állatok
Támogató rendszer	Karlóciné Kelemen Marianne: <i>Kisgyermekes játékos könyve</i> . Medicina Könyvkiadó. Budapest, 1976 T. Aszódi Éva (szerk.): <i>Nefelejcs</i> . Szép magyar versek kisiskolásoknak. Móra Ferenc Könyvkiadó. Budapest, 1985 <i>Gyöngyvirágtól lombhullásig</i> . Rendező: Homoki Nagy István, 1953

Módszertani ajánlás

Szerinted melyik élőlény?

A feladatok, módszerek kiválasztása függvénye annak, hogy az osztály hol tart a betűtanulásban, a gyerekek milyen szinten tudnak olvasni, írni. Ajánlott a két órát egyben megtartani.

A modul mellékletei

Tanári mellékletek

P1 – Mondóka

P2 – Film

P3 – Te kis pajtás, hogyan mégy?

Diákmellékletek

D1 – Szókétyák