



2026/ÁPRILIS



A Hamvas Béla Városi Könyvtár online játékra invitál minden irodalom- és természetbarátot. 2026. januárjától 10 hónapon keresztül egy-egy költő versére vonatkozó utalásokat rejtünk el a természetvédelmi kérdéssorban!

Minden helyes megfejtés egy-egy szót rejt a versből. Amennyiben megvannak a helyes válaszok, akkor a költő nevét és a vers címét kell megadni. **Ebben a hónapban segítséget adhat a játék megjelenésének dátuma, illetve könyvtárunk honlapján egy virtuális bemutató. A verset megtalálja könyvtárunk egyik könyvében. (C 84)**

A végső megfejtéshez szükséges megoldólap novemberben lesz elérhető.

Leadási határidő: 2026. november 15.

Sorsolás: 2026. november 24. 17.00 óra.

<p>1. Magyarországon a „csillagos” jelzővel illetett vadvirágú faja természetvédelmi oltalom alatt áll (eszmei értéke 10 000 Ft). Mérgező hagymája miatt a legelésző állatok elkerülik, így a hagyományos rétgazdálkodás mellett is képes fennmaradni. Melyik kora tavaszi hagymás virágunk a beporzók (például a poszméhek) egyik legfontosabb első nektárforrása, amelynek fehér szirmú, vadon élő változata a Dráva-sík nedves rétjein alkot ilyenkor hatalmas, védett mezőket?</p>	
<p>2. Ezt a cserjét más néven gypűrózsának is hívják, mert sűrű, szúrós ágaival kiváló természetes sövényt, úgynevezett „élő kerítést” alkot az erdőszéleken, ahol biztonságos fészkelő helyet kínál az apró énekesmadaraknak. Rózsaszín vagy fehér virágai tavasszal a beporzók kedvencei, ősszel beérő bogyóiból pedig vegyszermentes lekvár vagy tea készíthető, így a fenntartható és természetközeli gyűjtögetés egyik legnépszerűbb alapanyaga. Hogy nevezzük másképp e növényt?</p>	
<p>3. Ez a pillangósvirágú fafajunk, mely a gyökerein élő baktériumok segítségével képes megkötni a légköri nitrogént, így a legsoványabb homoktalajokon is megél, Észak-Amerikából származik. A méhészek számára nélkülözhetetlen „mézelő fa”. kemény és rendkívül tartós fája miatt nincs szüksége kémiai tartósításra (vegyszeres kezelésre), így ökológiai szempontból kiváló alapanyaga kerti bútoroknak és játszótéri eszközöknek, virágzata pedig ehető csemege. Ám agresszív terjeszkedése miatt</p>	

<p>az egyik legveszélyesebb inváziós növénynek számít Magyarországon. Melyik ez a fa?</p>	
<p>4. Ez a madár az ökoszisztéma fontos „magterjesztője”: ősszel és télen bogyókkal táplálkozik, majd a magvakat távolabb elhullatva segíti a cserjések megújulását. Városiasodott fajtája kora hajnalban, sokszor még sötétben kezd messze hangzó, fuvolázó énekét. Melyik ez a madár?</p>	
<p>5. Mi a neve annak a bonyolult, több szintes alagúthálózatnak, amelynek kiásása során egy apró, védett emlősünk akár napi 20 métert is halad a föld alatt, miközben folyamatosan tisztítja a talajt a kártékony pajoroktól és lárváktól?</p>	
<p>6. Melyik az az időszak az ökológiai körforgásban, amikor a téli nyugalmi állapot után a növekvő nappali világosság hatására robbanásszerűen beindul a fotoszintézis, és a beporzók számára megnyílik az év első nagy svédasztala a vadvirágos réteken?</p>	
<p>7. Mi a neve a növények azon részének, amely egyfajta „élő időkapszulaként” már télen tartalmazza a jövő évi hajtás, levél vagy virág kezdeményét, szorosan egymásra boruló pikkelyekkel védve azt a fagyoktól, illetve amit a fenntartható és természetközeli konyha „vadnövény-kaviárnak” hív?</p>	
<p>8. Mi a neve azoknak a növénycsoportoknak, amelyek a szántóföldek szélein mezővédő sávokat alkotva megakadályozzák a talajeróziót, felfogják a port, csökkentik a zajszenyezést, mérséklék a szél erejét, és fontos ökológiai folyosóként segítik a vadvilág szabad mozgását a tájban, valamint életteret biztosítanak a kártevőket pusztító hasznos rovaroknak és sünöknek?</p>	

Szerző:

Cím: