

10. ÁLLOMÁS - A névadónk

Az **Öreg Tölgy kb. 250 éves lehet.** Mennyi minden történt ezalatt a 250 év alatt.... Már akkor is élt, amikor Petőfi Sándor a Nemzeti dalt írta. Nagyon idős, nagyon vigyáznunk kell rá.

Miből látszik, hogy nagyon idős?

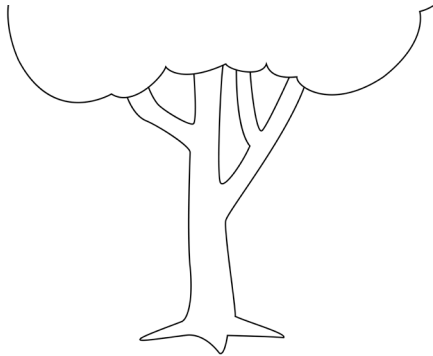
Hányszor éred körül?.....

Hallgasd meg otthon Zelk Zoltán: A tölgyfa születésnapja című meséjét.

11. ÁLLOMÁS - Eső után gomba!

Nő, mint a gomba. – biztos neked is mondták már, amikor arra utaltak, milyen gyorsan nősz. A gombák az élővilág különleges képviselői, nem növények és nem állatok. Ha eső után sétálunk az erdőben, a tanösvény területén is találkozhatunk különféle gombákkal. A táblán szereplő fotók közül melyik az a gomba, amelyik késő ősztől élő vagy elhalt lombos fák ágain vagy tuskóján terem?

Rajzold a képre!



Az Öreg Tölgy Erdei Tanösvény sétálófüzetének kitöltője:

Név:

Életkor: gyerek kamasz felnőtt

Település:

E-mail cím:

Dátum:



Örülünk, hogy együtt sétálhattunk!

Találkozzunk 2023. október 7-én, a születésnapjaink ünnepekor!

A kitöltött űrlapokat 2023. szeptember 30-ig várjuk a kihelyezett gyűjtők egyikében (Telki Pékség, Telki Kovászda). A kitöltött füzet fotó formájában is elküldhető címünkre: kokukk@kokukk.hu

A sorsolásra a 2023. október 7-i születésnapjaink rendezvényünkön kerül sor.

SÉTÁLÓFÜZET KICSIKNEK ÉS NAGYOKNAK az Öreg Tölgy Erdei Tanösvényhez, Telki



A KOKUKK (Kodolányi János Kulturális és Környezetvédő Közhasznú) Egyesület 20. születésnapja alkalmából szeretettel meghívjuk a sétálókra egy hűsítő erdei sétára és játékokra!

Az Öreg Tölgy Erdei Tanösvény 2011-ben létesült.

A Budai-hegység természeti kincseinek megismerését segítik a tanösvény mentén kihelyezett táblák. Járják végig az útvonalat, élvezzék az erdő csendjét, figyeljék a védett tájat, és játsszanak velünk! A táblák segítségével töltsék ki az alábbi sétálófüzetet, hogy részt vehessenek a születésnapjaink sorsolásán!

Kérjük, vigyázzanak az erdő tisztaságára és csendjére!

INDÍTÓ TÁBLA

Budai hegység többféle kőzetből álló röghegység. Az alapkőzetet egy **200 millió évvel** ezelőtti trópusi tenger üledékeiből lerakódott kétféle kőzet, a triász kori és a dachsteini alkotja.

Mi a tenger neve?

1. ÁLLOMÁS - Hallod a hangjukat?

Az Öreg Tölgy Erdei Tanösvény területén élő **védett madárfajok** közül hetet elrejtettünk a táblázatban (vízszintesen, függőlegesen, visszafelé, átlósan). Hol bujkálnak?

c	i	t	r	o	m	s	á	r	m	é	ny
x	e	a	h	i	g	j	o	m	k	ő	ly
r	sz	é	n	c	i	n	e	g	e	ú	zs
c	j	ű	d	e	l	ü	m	e	l	ü	f
a	k	sz	ú	cs	t	i	i	u	s	w	y
x	é	h	o	t	e	n	g	e	l	i	c
n	a	gy	x	f	a	k	o	p	á	n	cs

Mi a fülemüle másik neve?

2. ÁLLOMÁS - Erdei csemegék

A laza lombkorona miatt, jó fényviszonyokból következően a cseres-tölgyesek aljnövényzete gazdag cserjefajokban és lágyszárúakban.

Karikázd be, mely növények termései **ehetőek**?

húsos som, sajmeggy, egybibés galagonya, kőköny, csipkebogyó, erdei szamóca, szeder



3. ÁLLOMÁS - Pompás színek

A tanösvény területén nagyon sokféle virág nyílik. A **geofitonok** olyan növények, amelyek lombfakadás előtt hoznak virágot, és mire kizöldül az erdő, már vissza is húzódnak a föld alá a következő tavaszig. Az Öreg Tölgy Erdei Tanösvény területén több ilyen növény található. Az alábbi betűsorban több érdekes virág nevét rejtettük el. Karikázd be őket!

liodvaskeltikeerdőhóvirágtudodsalátaboglárkafürtösgyöngyi
kelkintkisvirágúhunyorrtavaszikankalindakónyavicsorgólya

4. ÁLLOMÁS - Mi virít itt?

Az erdőben találkozhatunk védett virágzó növényekkel, melyek napos helyen színesítik az erdő aljnövényzetét. A felsorolt virágok fotóit a táblákon is láthatjuk (egyik a kezdő táblán szerepel).

bíboros kosbor, piros- és fehér madársisak, kis- és a nagylevelű nőszőfű

Karikázd be milyen növények közé tartoznak?

pozsgások orchideafélék harasztok

5. ÁLLOMÁS - Lárva bunker

A kaszálórétben a meleg évszakokban rengeteg színes virág és lepke, méhek, pókok, szöcskék stb. láthatók. Néhány rovar a növények fiatal hajtásait, termésait megszúrja, és a szúrás helyén **gubacs** keletkezik. Ebben fejlődnek a rovar lárvái. A gubacsból csersavat lehet kivonni, melyet a bőrcserzésnél használtak.

Milyen hatása van a csersavnak?

A kocsányos tölgy rügyén fejlődik a nagy magyar gubacsdarázs gubacsa.

Mire használják a cserkészek?

6. ÁLLOMÁS - Mi járt itt?

A talaj titkos **lábnyomokat** rejt. A 4. állomás táblájának segítségével sikeres nyomolvasó lehetsz! Megtalálod melyik állat hagyta itt a lábnyomát? Kösd össze!



A szarvasnak nem szarva, hanem agancsa van. Karikázd be azt a nagyvadat, amelyik szarvat visel és nem hullatja el, hanem folyamatosan növeszti a szarvát!

7. ÁLLOMÁS - Tölgy, nem csak az erdőben

Az erdő folyamatosan megújul, az **idős fák magjairól új növények kelnek** életre. A korszerű erdőgazdálkodás során az erdészek igyekeznek az erdei életközösségek minél kisebb károsításával végezni a fakitermelést.

A csertölgy hány éves korában lesz vágásérett? éves korában.

Karikázd be, kik dolgoznak fával a következő mesterek közül?

molnár ács asztalos kádár bodnár révész
bognár pintér kovács

A Magyar Nemzeti Galéria őrzi egyik nagy királyunk márvány domborműportréját, fején tölgyfalevél koszorúval. Hogy hívják őt, akit mindenki az igazságos jelzővel illet?

.....

Olvasd el a róla írt meséket!



Az erdészek ősi jelképe az **erdészcsillag**. A tölgyfa egy éves csemetéjének gyakran öt levele van, melyek csillag alakot vesznek fel.



8. ÁLLOMÁS - Csúszik, mászik, ugrik

A tanösvény területén több védett hulló és kétéltű talált otthonra. Egyik érdekes gyíkféle, amely inkább kígyónak néz ki, a lábatlan gyík, más néven **kuszma**. Ha egy ragadozó megfogja ezt az állatot, sajátos módon **védekezik**.

Mit csinál ilyenkor a kuszma?

A táblán két békát is láthatunk. Milyen nagyot tud ugrani az erdei béka?



20 cm 16 cm 150 cm

Te mekkorát tudsz ugrani?.....cm-t.

9. ÁLLOMÁS - „A függőlegesen repülő”

Az erdőben több helyen találkozhatunk **korhadó fatörzsekkel**, az ún. **holtfákkal**. Ezeknek fontos szerepe van az erdei életközösségek működésében.



Melyik védett, veszélyeztetett bogarunk lárvái fejlődnek 5 éven át a korhadó tölgyfa odvában kirepülésük előtt?

.....