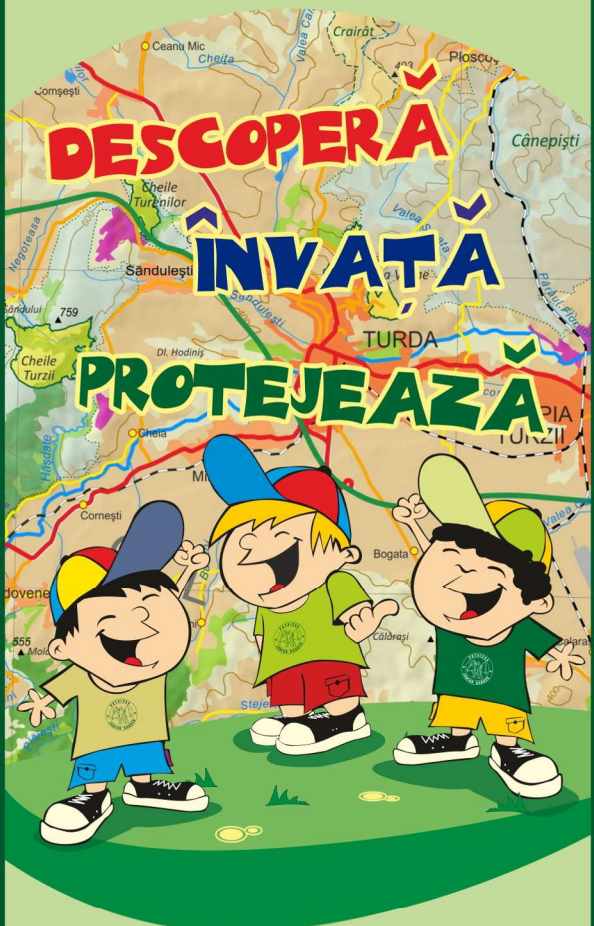


# JUNIOR RANGER

## APROAPE DE NATURĂ



# JUNIOR RANGER ... APROAPE DE NATURĂ



Un Junior Ranger dorește să cunoască natura, să o protejeze și se bucură de fiecare ieșire și activitate în natură.

În fața ta se deschide o lume mai puțin cunoscută, o lume de poveste, o lume în care plantele și animalele au învățat să ne spună povești frumoase. O potecă ascunsă te poartă prin această lume.

La pas, pe cărările din Cheile Turzii și Cheile Turenilor, vei descoperi povestea calcarului în care apa a sculptat relieful în cele mai diverse forme... o lume de piatră, cu legende misterioase, peșteri și râuri repezi, cu animale și plante rare. Cu răbdare și în liniste, urmărind pașii sau urmele lăsate de animale, cu binoclu la ochi și cu aparatul de fotografiat în mână, vom descoperi o altă lume și alte moduri de viață.

Întotdeauna, un fluture, un cerb sau acvila de munte te pândesc de pe stânci sau din pădure. Prin peșteri sau pe stânci, pe poteci, prin poieni și păduri, nici nu îți dai seama cum s-a scurs timpul și te pregătești de o nouă aventură!

**DESCOPERĂ** lumea din jurul tău; ascultă, privește și **ÎNVAȚĂ** poveștile naturii; ai grija și **PROTEJEAZĂ** casa plantelor și animalelor.

La CHEILE TURZII te așteaptă poteca tematică „**DETECTIVII NATURII**”, iar poteca tematică din CHEILE TURENIILOR te invită într-o „**AVENTURĂ ÎN EPOCA DE PIATRĂ**”!

## Panouri informative

**1** BUN VENIT PE  
POTECĂ TEMATICĂ

**2** FORMAREA  
CHEILOR

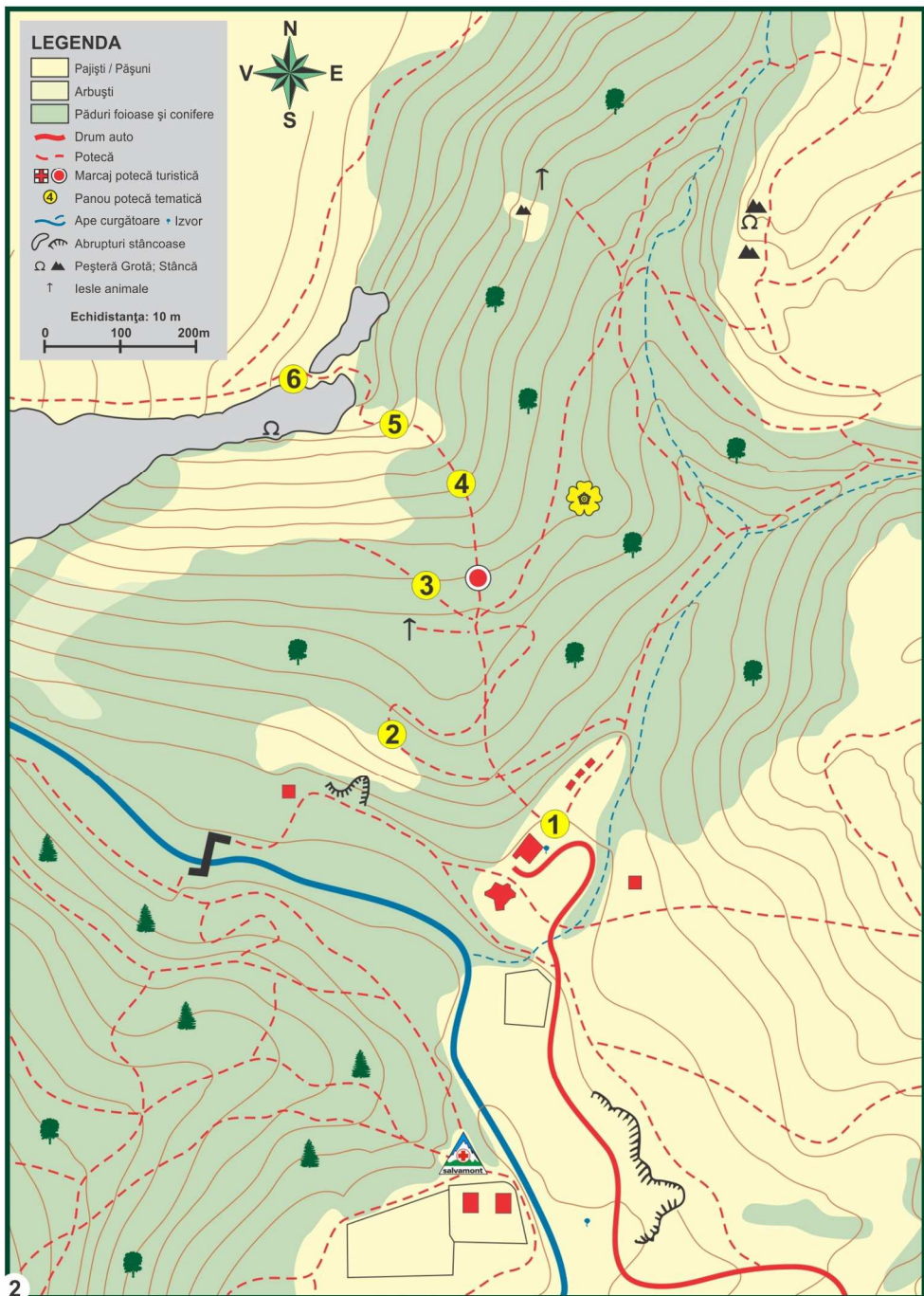
**3** PĂDUREA  
CASA ANIMALELOR

**4** LUMEA PĂSĂRIILOR

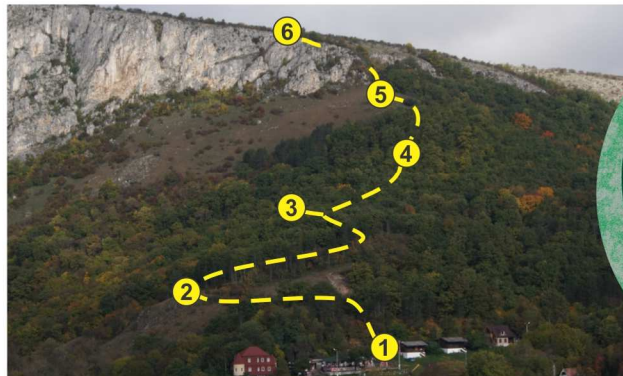
**5** FLORI ȘI FLUTURI  
PRINTRE PIETRE

**6** STÂNCĂRIILE  
CALCAROASE

# POTECA TEMATICĂ DETECTIVII NATURII



# CHEILE TURZII (PĂDUREA VAPA)



Traseul se află în rezervația naturală Cheile Turzii, în pădurea Vapa, în vecinătatea cabanei turistice. Principala cale de acces auto se face din DN75 (Turda - Câmpeni), din care se intră spre localitatea Cheia, apoi se continuă pe un drum local până la intrarea din aval a cheilor. Din Turda, pe jos se poate ajunge pornind din centrul orașului pe drumul de culme numit „Drumul Domnilor” (2 ore de mers până la cabană).

Poteca tematică “DETECTIVII NATURII”

Lungime: 1 km; Diferență de nivel: 200 m

Durată: 1-2 ore (inclusiv activitate de interpretare)

Traseu accesibil tot timpul anului. Intrarea în poteca tematică se face de la Cabana Cheile Turzii, pe punctul roșu spre Crucea Sânduleștilor.

**ATENȚIE !** Pe traseu nu există surse de apă potabilă !

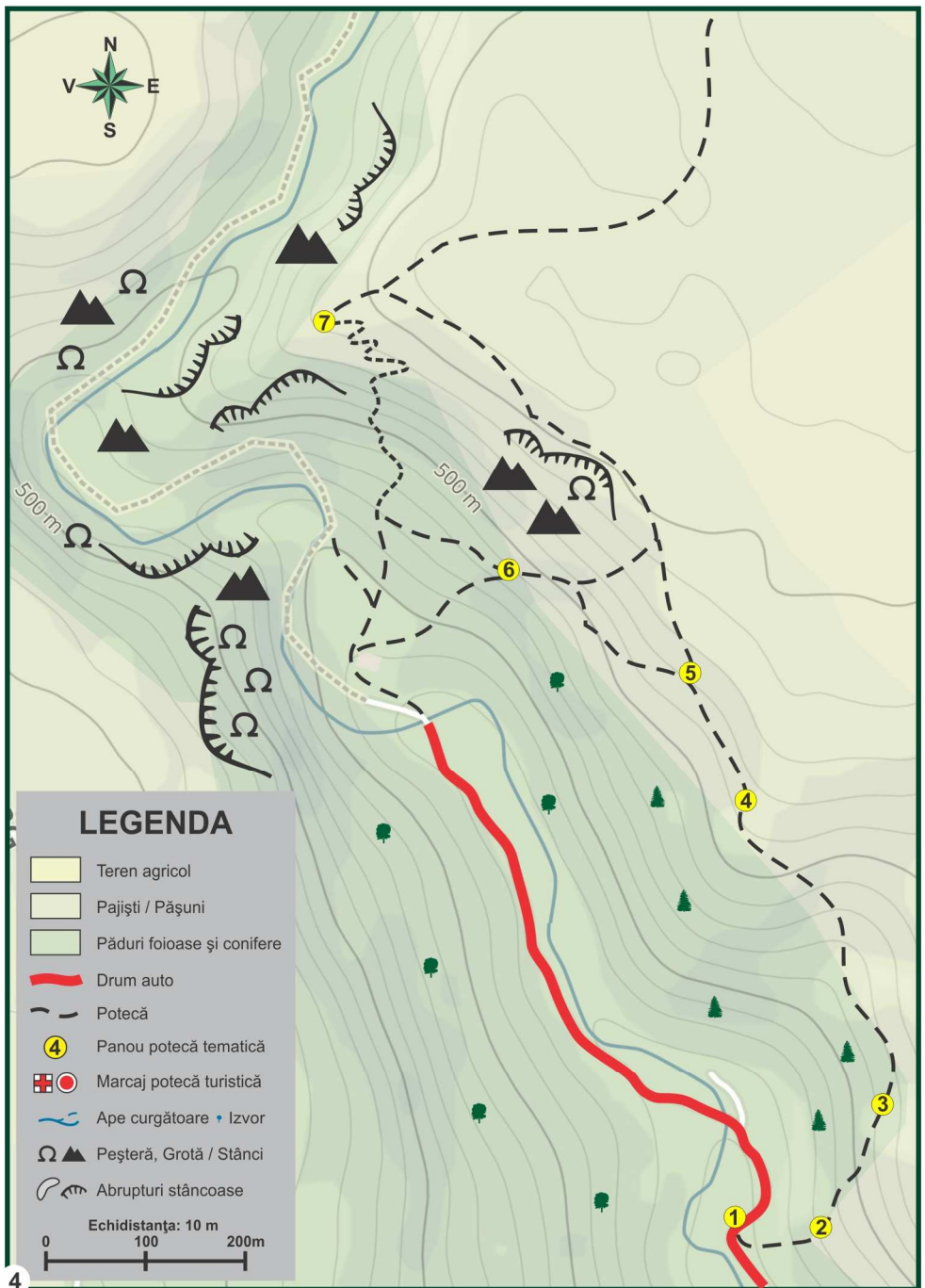
Traseul străbate pante înclinate și alunecoase !

Cheile Turzii și zona încadrătoare au dobândit încă din anul 1938 statutul de rezervație naturală, iar din anul 1950 au fost incluse și în listele UNESCO, fiind declarate Monument al Naturii.

Importanța rezervației este dată de diversitatea biologică foarte ridicată raportată la o suprafață relativ restrânsă (324 ha), atât din privința habitatelor, cât și pentru existența speciilor de plante și animale protejate (lilieci, amfibieni, pești, nevertebrate și păsări). Peșterile și grotetele sunt importante și pentru vestigile arheologice descoperite (din neolitic și epoca bronzului).



# POTECA TEMATICĂ AVENTURĂ ÎN EPOCA DE PIATRĂ

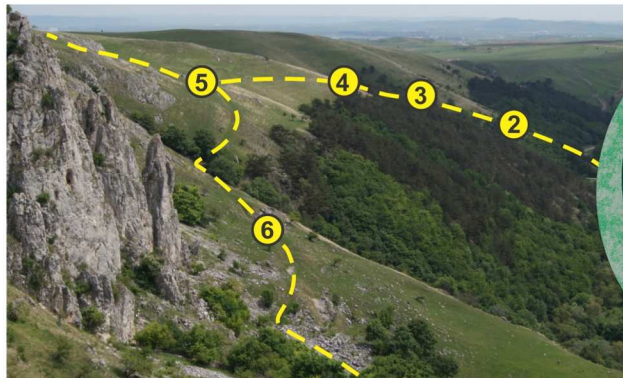


## LEGENDA

- Teren agricol
- Pajiști / Pășuni
- Păduri foioase și conifere
- Drum auto
- Potecă
- Panou potecă tematică
- Marcaj potecă turistică
- Ape curgătoare • Izvor
- Peșteră, Grotă / Stânci
- Abrupturi stâncoase

Echidistanță: 10 m  
0 100 200m

# CHEILE TURENILOI



Poteca tematică se află în rezervația naturală Cheile Turenii. Accesul auto se face din DN1 (Turda-Cluj Napoca), prin localitatea Copăceni, pe un drum local pe care după 3 km vom ajunge la intrarea din aval de chei. Din comuna Tureni, aflată în amonte, se poate ajunge la poteca tematică, pe diferite poteci turistice.

Lungime: 1,5 km; Diferență de nivel: 200 m

Durată: 2-3 ore (inclusiv activitate de interpretare)

**ATENȚIE !** Traseu ușor, accesibil tot timpul anului, însă necesită atenție pe pantele înclinate și în locurile alunecoase !

Cheile Turenii se prezintă ca un defileu spectaculos cu o geomorfologie inedită, amplasate într-un cadru natural pitoresc. Din punct de vedere al importanței pentru conservarea biodiversității, în Cheile Turenii sunt adăpostite trei habitate protejate.

Situl este declarat rezervație naturală mixtă (floristică, faunistică și peisagistică) și parc arheologic încă din anul 1993, aici fiind descoperite 53 de complexe de locuire din neolic, dar și diferite specii de microfosile: corali, spongieri, alge etc.

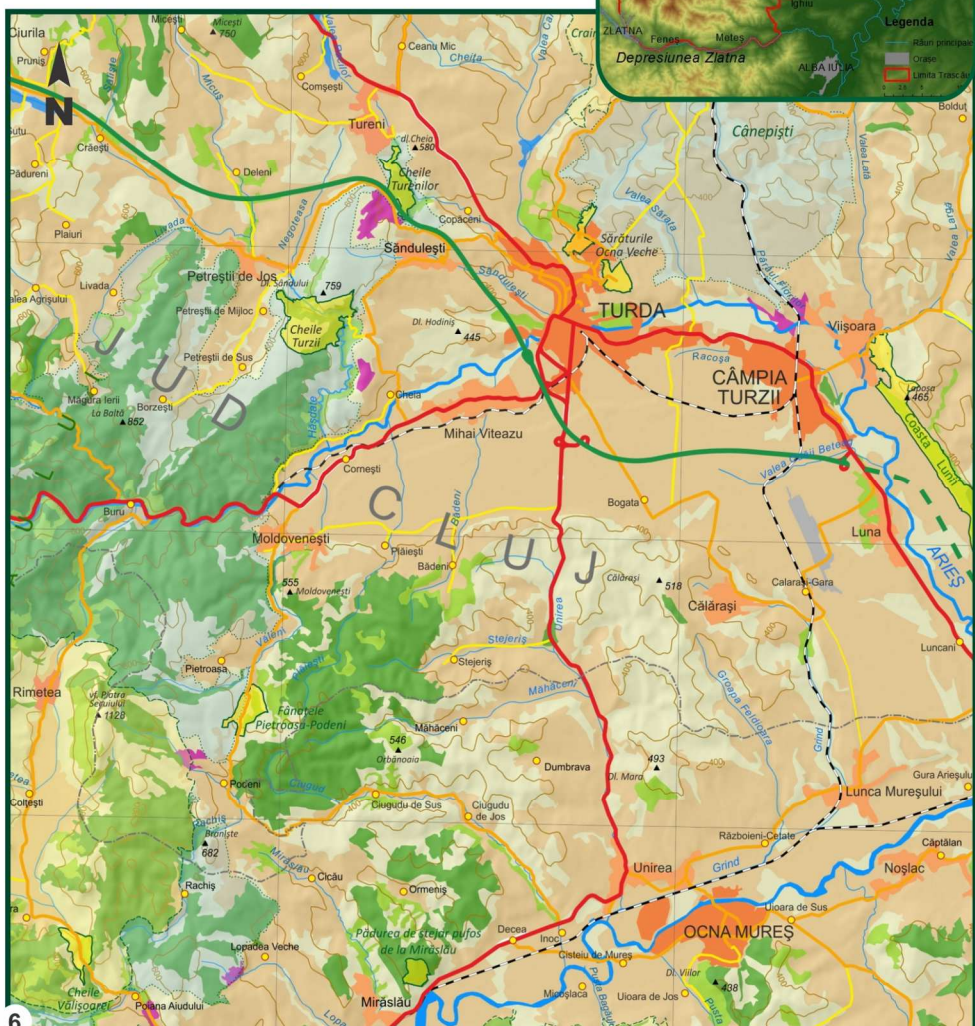
Cheile Turenii se ivesc pe neașteptate din monotonia peisajului Câmpiei Transilvaniei și reprezintă locul ideal pentru ieșirile în natură cu familia, dar și pentru expediții pline de aventură (drumeții, escaladă, mountain bike, etc).



# Arii protejate în împrejurimile Turzii

Rețeaua europeană de arii protejate Natura 2000 are ca scop protejarea și conservarea plantelor, a animalelor și a mediului natural (habitatul) în care acestea se află și NU urmărește interzicerea activităților omului, ci doar stabilirea unor reguli care să ajute la conservarea pe termen lung a biodiversității și să pună în valoare patrimoniul local.

Reservațiile naturale ROSCI0034 Cheile Turzilor și ROSCI0035 Cheile Turzii se suprapun peste situl ROSPA0087 Munții Trascăului



# FORMAREA CHEILOR



**Cheile Turzii** au luat naștere ca urmare a activității epigenetice a pârâului Hășdate. Relieful, format pe calcare jurasice, a dat naștere unui peisaj carstic de o rară sălbăticie: stânci înalte și abrupte, pereți verticali, creste ascuțite, turnuri de piatră, vâlcele pietroase, grohotișuri (zurușuri – în limba jului locului), lapiezuri și doline (La Bliduri, dolina de la Crucea Sănduleștilor).

În Cheile Turzii sunt peste 30 de peșteri, firide sau arcade, de dimensiuni mici (doar 8 peșteri depășesc 20 m, cea mai mare atingând 120 m - Peștera Ungurească). Peșterile sunt în mare parte uscate, motiv pentru care au fost locuite încă din cele mai vechi timpuri.

**Cheile Turenilor** sunt rezultatul unor fenomene carstice dezvoltate în calcare jurasice. Aspectul este de canon carstic în formă de «V», cu înălțimi ale pereților cuprinse între 20 și 105 m. Lungimea cheilor este de 1850 m. Pe platoul carstic situat deasupra cheilor, altitudinile sunt relativ uniforme (între 540 și 580m).

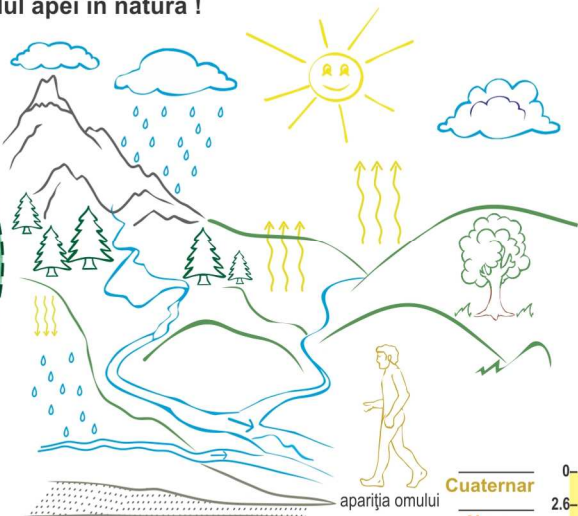
Existența lapiezurilor, dolinelor și a podurilor naturale sunt rezultatul unor fenomene carstice de suprafață. Grotete și peșterile sunt foarte scurte (între 3 și 58 m), colmatate, inactive și au fost locuite încă din cele mai vechi timpuri. Prin cercetările arheologice au fost descoperite peșteri locuite, precum și numeroase obiecte, unelte, ceramică, monede și necropole tumulare.



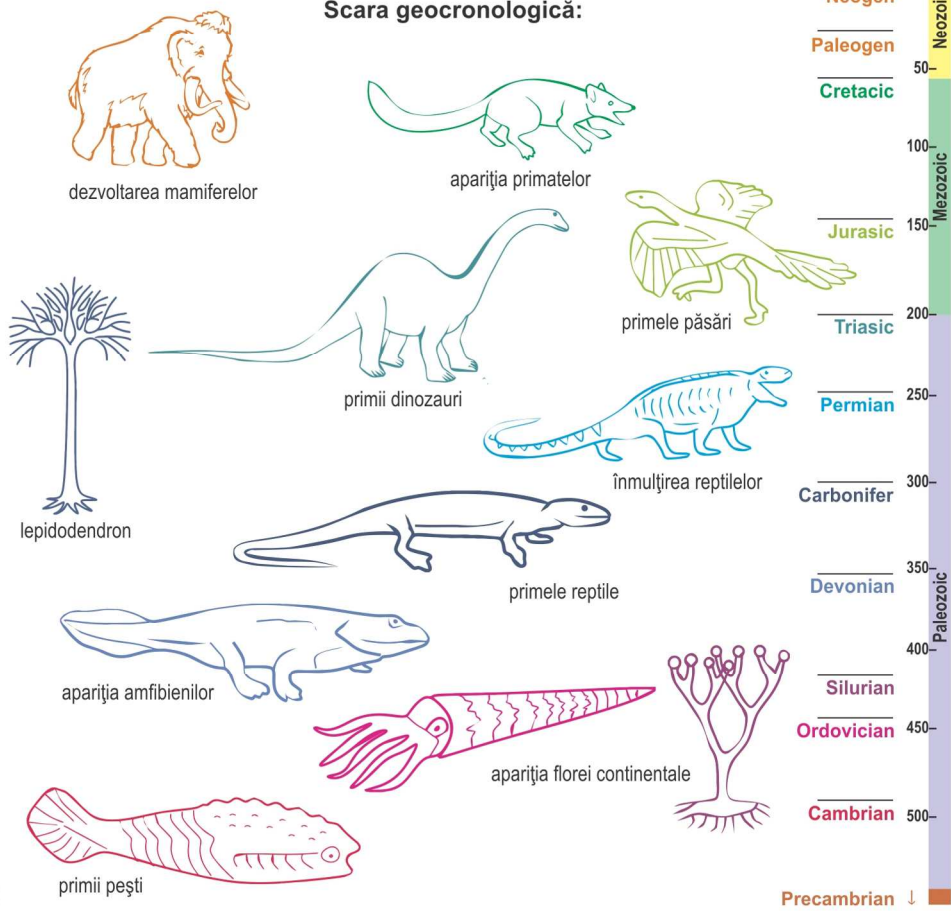
## Rolul apei în natură !

### Turnul Ascuțit

reprezintă o creastă stâncosă din Cheile Turzii, ce se impune prin verticalitatea peretilor. Se ridică de la nivelul râului Hășadate, până la partea superioară a culmii Petreștilor. La bază, s-a format o trenă impresionantă de grohotiș, care poartă numele de Zurușul Lung.



Scara geocronologică:



# PĂDUREA, CASA ANIMALELOR



Pădurea reprezintă casa și locul unde se nasc și trăiesc numeroase plante și animale.

În Cheile Turzii, vegetația forestieră se dezvoltă intercalat, esențe specifice marilor altitudini vor fi întâlnite aici crescând laolaltă cu specii caracteristice dealurilor și câmpilor. În zona Cheilor Turenilor sunt prezente pădurile de carpen (situate pe versantul drept) și zăvoaiele din vecinătatea pârâului, unde predomină specii de sălcii și plop.

Fauna urmează în linii mari distribuția zonală a vegetației, unde fiecare colțisor de stâncă, ochi de apă, pădurea și tufișurile freamătu de viață, de la formele cele mai simple până la animalele de interes cinegetic. Cu puțin noroc și multă atenție, putem întâlni numeroase specii de animale.

Dependente de lemnul pădurii sunt insectele, dintre care amintim: croitorul mare al stejarului, croitorul de fag și rădașca.

Printre pietre și la izvoare întâlnim diferite specii de amfibieni și reptile: buhaiul de baltă cu burta galbenă, brotăcelul, broasca roșie de pădure, broasca roșie de munte și tritonul comun transilvănean.

În apele râurilor a fost identificată zvârluga, specie protejată la nivel european.

La umbra arborilor, întâlnim diferite specii de mamifere, dintre care amintim căprioara, cerbul, jderul de piatră, iepurele, vulpea, mistrețul, bursucul, dihorul, în timp ce veverița este activă la nivelul coronamentului.

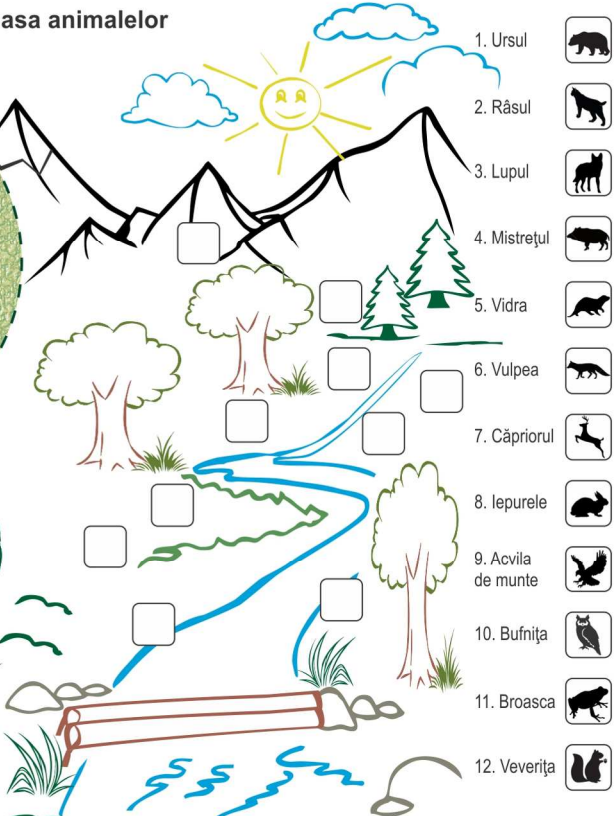
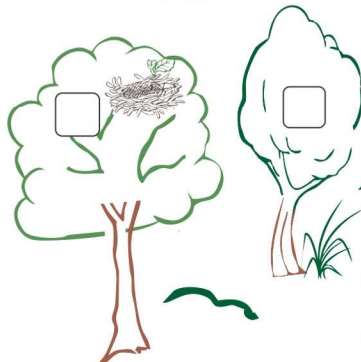


## Casa animalelor

### Veveriță

Veverițele au 4 dinți în față care nu se opresc niciodată din creștere. Pentru a-și menține dinții, veverițele rod mereu câte ceva.

Veverița se hrănește cu semințe, nuci, alune, ghinde, fructe de pădure, lăstari tineri, frunze și scoarță de copac.



Vulpă



Bufoiu



Veveriță



Mistreț



Căprioriu



Veveriță



Râs



Vultur



Vidră



Urs

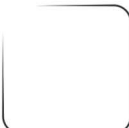


Lup



Broască

Desenează urmele descoperite azi ...



# LUMEA PĂSĂRILOR



Cheile Turzii și Cheile Turenilor sunt situate la nivelul de creștere al gorunului, în amestec cu fagul și carpenuл. De-a lungul văilor se dezvoltă pâlcuri de sălcii, arini și popri. La capătul din aval al cheilor au fost plantate păduri de pin.

În văzduх, deasupra arborilor, putem vedea priveghetoarea (*Luscinia luscinia*), ciocănitarea pestriță mare (*Dendrocopos major*), ciocănitarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaia sură (*Picus canus*), ciocârlia de pădure (*Lululla arborea*), cinteza (*Fringilla coelebs*) etc.

Dintre păsările care cubăresc pe stâncării pot fi observate specii precum corbul (*Corvus corax*), vânturelul roșu (*Falco tinnunculus*), mierla de piatră (*Monticola saxatilis*), codroșul de munte (*Phoenicurus ochruros*), pietrarul sur (*Oenanthe oenanthe*), fluturașul de stânca (*Tichodroma muraria*), presura de munte (*Emberiza cia*), lăstunul de stâncă (*Ptyonoprogne rupestris*) și acvila de munte (*Aquila chrysaetos*).

Alternanța de stâncării, terenuri agricole și pășuni oferă posibilități de hrănire pentru numeroase specii de răpitoare, dintre care amintim uliul păsărător (*Accipiter nisus*), șorecarul comun (*Buteo buteo*), bufnița (*Bubo bubo*), șoimul călător (*Falco peregrinus*), șoimul porumbeilor (*Falco columbarius*), vânturelul roșu (*Falco tinnunculus*), vânturelul de seară (*Falco vespertinus*) și eretele vânător (*Circus cyaneus*). Pădurile sau pâlcurile de copaci sunt folosite ca loc de înnoptare.



## Lumea păsărilor

### Acvila de munte

Este o pasare răpitoare de zi, de talie mare, măsoară până la 1m (între cioc și coadă) și are o anvergură a aripilor de până la 2m. Penajul este castaniu-închis, auriu în zona capului și uneori alb spre umeri. Se hrănește cu mamifere de talie mică.

Acvila de munte  
*Aquila chrysaetos*

Viespar  
*Pernis apivorus*



Uliul porumbar  
*Accipiter gentilis*



Şorecarul comun  
*Buteo buteo*



Şoimul călător  
*Falco peregrinus*



Vânturelul roşu  
*Falco tinnunculus*



Şoimul rândunelelor  
*Falco subbuteo*



# FLORI ȘI FLUTURI



Cheile Turzii și Cheile Turenilor prezintă o vegetație bogată, cu numeroase specii de plante și habitate cu valoare conservativă ridicată. Vegetația include numeroase relicte terțiare, glaciare, elemente stepice, balcanice și mediteraneene.

Flora Cheilor Turzii cuprinde peste 1000 de specii floristice din care 129 de specii sunt endemisme, dintre care se evidențiază stânjenelul, omagul, scorușul, aerelul, cârcelul, dedițelul de taiga și usturoiul sălbatic.

Alte plante reprezentative sunt garofița albă, cimbrisorul, mușcata dracului, păiușul, vulturica de stâncă, tulichina, ovăsciorul, mătăciunea, laleaua pestriță, cujda, frăsinelul, liliacul ardelenesc, migdalul pitic, capul șarpei, piciorul cocoșului, ochiul boului, struțisorul, bănica sau bărbușoara.

Pe versanții stâncoși se dezvoltă o vegetație sub formă de tufe răzlețe, cu specii de iarba grasă, unghia găii, mărgica, iarba cășunături, scânteiuța albă și iarba-de-ureche. Păsunile bogate în humus sunt caracterizate de prezența cimbrisorului și a păiușului de silvostepă.

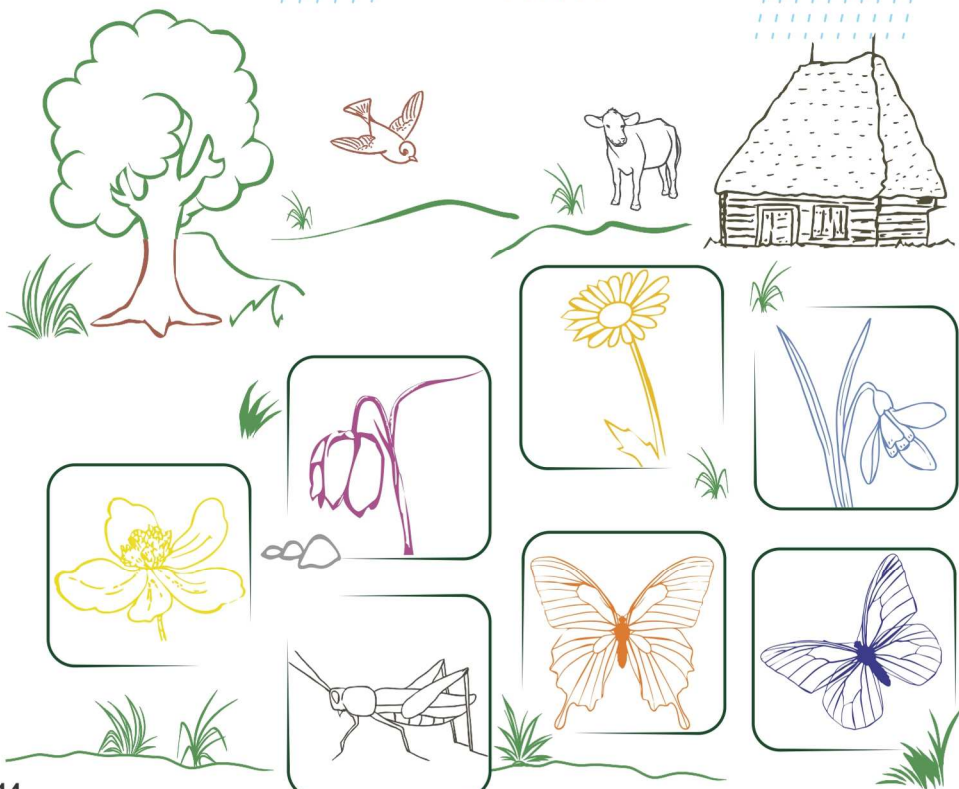
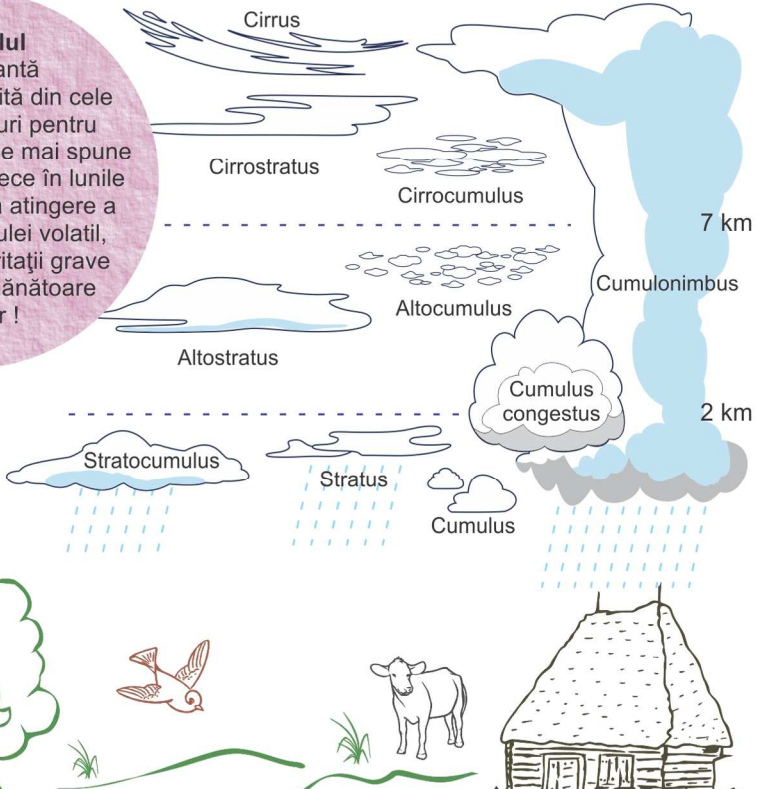
Vegetația bogată pună în evidență diferite specii de insecte și nevertebrate. Dintre speciile de fluturi protejați la nivel european, amintim fluturele vărgat (*Callimorpha quadripunctaria*), albilița mică (*Leptidea morsei*), albilița portocalie (*Colias myrmidone*), fluturele maturna (*Euphydryas maturna*) și fluturele polyxena (*Zerynthia polyxena*).



## Clasificarea norilor

12 km

**Frăsinelul**  
Este o plantă medicinală folosită din cele mai vechi timpuri pentru diverse leacuri. I se mai spune **zmeoaică**, deoarece în lunile mai-iunie, simpla atingere a florilor pline de ulei volatile, poate provoca iritații grave ale pielii, asemănătoare arsurilor !



# STÂNCĂRIILE CALCAROASE



Calcarul este o rocă sedimentară, solubilă, care se dizolvă sub acțiunea apei. Totalitatea proceselor legate de circulația apei în roci solubile și formele de relief care iau naștere în urma acțiunii apei, conturează noțiunea de CARST. În funcție de modul și mediul de formare, relieful carstic este împărțit în două categorii: relief de suprafață (exocarst) și relief de adâncime (endocarst).



Coroziunea calcarelor a generat forme specifice, cum ar fi lapiezuri, doline și arcade, iar pe versanții abrupti apar polițe, brâne, turnuri și creste ascuțite, cu înfățișări ciudate și pitorești totodată. Înghetul-dezghețul a lărgit fisurile calcarelor, deschizând noi căi de pătrundere a apelor sau producând surpări și aglomerări de materiale reziduale ce constituie trenule de grohotișuri de la baza abrupturilor.



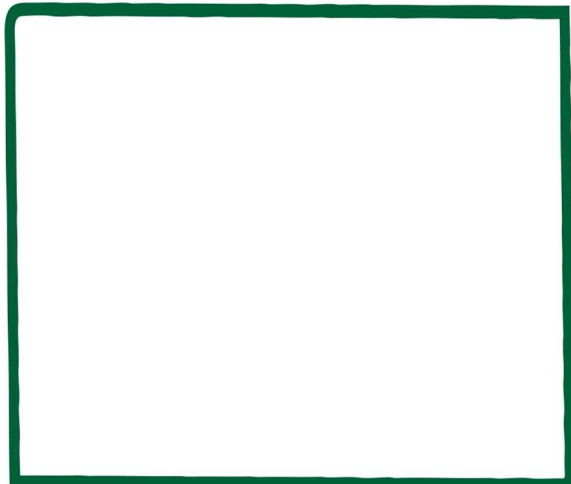
Fierăstruirea adâncă a culmii calcaroase de către apele pătrunse pe căile subterane a dus la formarea a numeroase peșteri și grote, care apar pe ambeii versanți ai cheilor, la diferențe înălțimi.



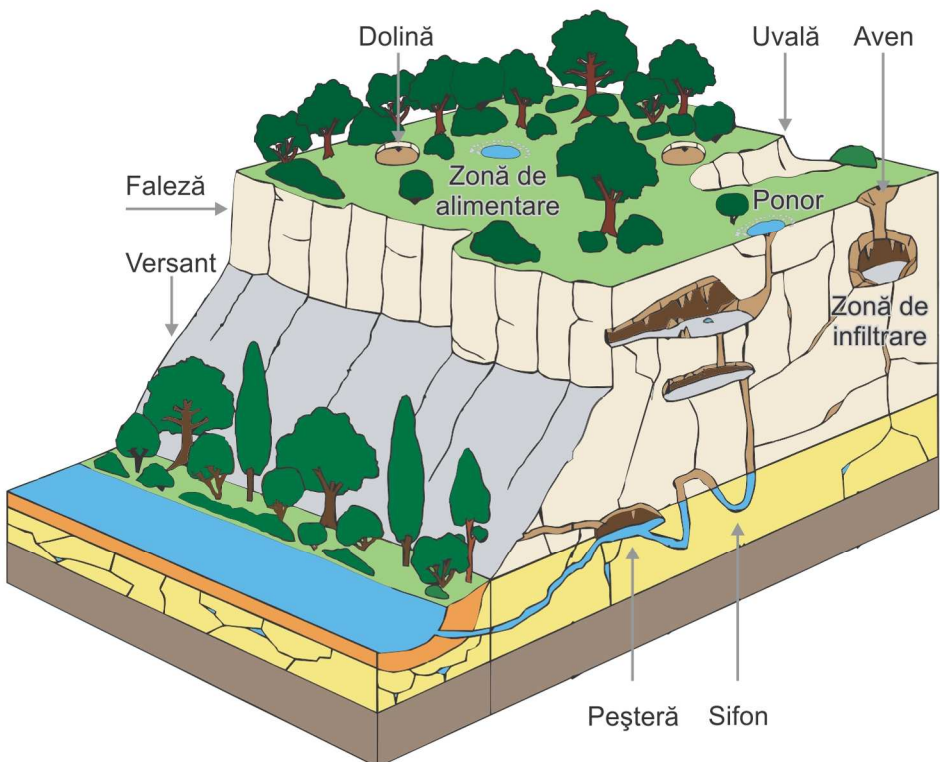
Peșterile și crăpăturile de pe versanți favorizează prezența liliencilor cum ar fi: liliacul cu aripi lungi, liliacul comun, liliacul mediteranean cu potcoavă, liliacul mare cu potcoavă, liliacul mic cu potcoavă, specii protejate la nivel european. Reptilele preferă zonele cu stâncării, grohotișuri sau cu vegetație de tufărișuri.

**Liliacul**

Este un mamifer din ordinul Chiroptera. Liliacul este singurul mamifer zburător. El comunica prin sunete ascuțite numite ultrasunete, sunete care nu se pot auzi de către om. Este un animal nocturn care trăiește în peșteri și poduri întunecoase.



**Profil în relieful carstic**



# ACTIVITĂȚI ȘI POTECI TEMATICE

Activitățile educative pentru cunoașterea naturii oferă tinerilor experiențe inedite legate de natură, contribuie la înțelegerea importanței rezervațiilor naturale pentru comunitățile locale și oferă un cadru de implicare în activități pentru conservarea, protecția și promovarea valorilor naturale și a patrimoniului local.

## ÎMPREJURIMILE TURZII

În împrejurimile Turzii sunt mai multe rezervații naturale, cu o diversitate mare de specii și habitate protejate. **Cheile Turzii (1)** și **Cheile Tureni (2)** sunt importante pentru relieful spectaculos format pe calcare, unde întâlnim aproximativ 1000 de specii de plante și animale. **Sărăturile Turzii (3)** protejează colinele din Valea Sărătă, lăcurile antroposaline și plantele de sărătură. Ariile protejate **Cânepiști și Suatu - Cojocna - Crairât (4)** sunt importante pentru habitatele de stepă și silvostepă. Pe **Dealul cu Fluturi (5)** întâlnim vegetație stepică, adăpost pentru peste 700 de specii de fluturi. Sunt identificate mai multe poteci tematice, accesibile tot timpul anului, dar deocamdată sunt amplasate panouri informative și educative doar la Cheile Turzii și Cheile Tureniului.

## COMUNA IARA

Pe teritoriul comunei Iara sunt două arii protejate de interes județean, incluse în situl Natura 2000 Trascău. **Cheile Ocolișelului (6)** adăpostesc plante și animale specifice pădurilor de fag și stâncăriilor calcaroase. **Cheile Borzești (7)** au perejii de înălțimi mici, versanți bine împădurui și un pârâu cu cascade și marmite. Au fost amenajate trasee turistice, locuri de popas și au fost amplasate panouri informative.

## VALEA MUREȘULUI

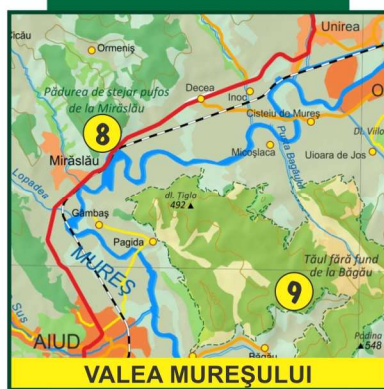
Pe valea Mureșului, între Turda și Aiud, sunt amenajate două poteci tematice și sunt amplasate panouri informative și educative tematice. **Pădurea de la Miraslău (8)** este foarte importantă pentru habitatul de stejar pufos, foarte bine conservat. **Regatul Broscuțelor de la Tăul Băgău (9)** pune în valoare vegetația și habitatele de mlaștini și turbării.



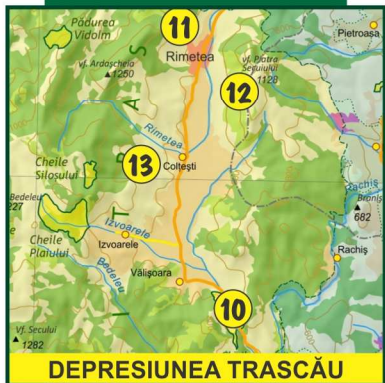
ÎMPREJURIMILE TURZII



COMUNA IARA



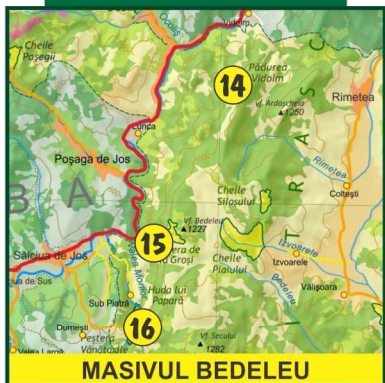
VALEA MUREȘULUI



### DEPRESIUNEA TRASCĂU

## DEPRESIUNEA TRASCĂU

În Cheile Vălișoarei (10) este amenajată poteca tematică „Biodiversitatea - comoara ascunsă“, cu 2 tronsoane, câte unul pe fiecare versant al cheilor. Sunt amplasate panouri informative despre speciile de plante și animale și peșterile vizitate pe traseu. Traseul trece prin puncte de belvedere de unde se deschid panorame asupra Depresiunii Trascăului și Văii Mureșului. Traseul necesită reamenajare și întreținere. În vecinătatea comunelor Rimetea și Coltești există numeroase posibilități pentru desfășurarea de activități educative: Minele de fier (11), Piatra Secuiului (12) și Cetatea Coltești (13). Deocamdată nu există panouri educative.

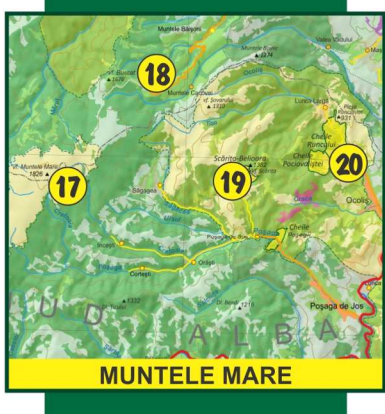


### MASIVUL BEDELEU

## MASIVUL BEDELEU

Pe traseele din zona Vidolv - vf. Ugerului (Colțul Roșu) (14) se poate vizita rezervația „Laricelul de la Vidolv“ dar și marginea nordică a platoului Bedeleu.

Poteca tematică „Pietrele Vorbitoare“ trece pe la cascada Șipote (15) și prin mai multe puncte de belvedere cu panorame spre Valea Arieșului, abruptul Bedeleului și spre Munțele Mare. Sunt amplasate panouri informative despre modul de formare și evoluție a reliefului pe calcar, dar și despre speciile de plante și animale ce pot fi întâlnite pe traseu. Huda lui Papară - Vânătările Ponorului (16) reprezintă un sistem carstic complex, situat într-un spațiu rural tradițional, foarte bine conservat.



### MUNTELE MARE

## MUNTELE MARE

In situ Natura 2000, Muntele Mare (17) este amenajată o potecă tematică pe care sunt amplasate 8 panouri informative, despre floră, faună, habitate și peisajul din vecinătatea celui mai înalt vârf din zonă (1826m). Alte locuri recomandate pentru desfășurarea de activități educative: Stațiunea Muntele Băișorii (18), Rezervația geobotanică Scăria-Belioara (19), Cheile Runcului și Cheile Pociovaliștei (20). Există o rețea de trasee turistice marcate și întreținute, dar deocamdată nu există panouri informative și educative.

Potecile tematice pot deveni instrumente valoroase de educație pentru „lecții în aer liber“ sau pur și simplu o modalitate de a transforma o drumeție obișnuită într-o experiență memorabilă.

Informații: 0744.678674 - [potaissa@juniorranger.ro](mailto:potaissa@juniorranger.ro)

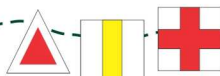
# JUNIOR RANGER POTAISSA

Numele și Prenumele: .....

Localitatea .....

Vârstă ..... Înălțimea .....

Alte informații .....



## CINE POATE FI JUNIOR RANGER ?

Orice Tânăr care participă la activități educative pentru protecția mediului înconjurător, cunoașterea naturii și promovarea patrimoniului turistic din regiune.

## ACTIVITĂȚI JUNIOR RANGER !

- ✓ excursii și programe educative de vacanță
- ✓ activități în rezervațiile naturale din împrejurimi (activități de observare, activități de întreținere și refacere potecii turistice, realizare și amplasare panouri informative, etc)
- ✓ activități educative și evenimente Junior Ranger (Aventura Junior Ranger, Foto Safari Junior, Ziua Natura 2000, Ziua Biodiversității, Săptămâna Junior Ranger)
- ✓ realizarea de materiale educative și de promovare turistică (manuale, broșuri, hărți, fișe de activitate, truse de observare, website, etc)
- ✓ organizarea de stagii de formare și instruire (Junior Ranger Camp, Animatori pentru activități în natură)

Te rugăm să notezi toate lucrurile interesante care au avut loc în timpul activităților Junior Ranger la care ai participat ! Nu uita să ne spui ce-ți-a plăcut mai mult la activitățile Junior Ranger !

La finalul fiecărei activități, îndrumătorul de activitate va completa fișa ta și ne va spune cum te-ai comportat pe parcursul activității !



### Activitatea 1

Data:

Locul:

Îndrumător / Animator:

### Activitatea 2

Data:

Locul:

Îndrumător / Animator:

### Activitatea 3

Data:

Locul:

Îndrumător / Animator:



## CERTIFICAT JUNIOR RANGER POTAISSA

Certificatul atestă participarea

la activități educative desfășurate în cadrul proiectului „JUNIOR RANGER - Aproape de natură”, și demonstrează interesul pentru activități de conservare și promovare a patrimoniului local.

În calitate de membru Junior Ranger, promit să protejez natura și știu că toate plantele, animale și resursele pământului trebuie să fie respectate.

Voi continua să particip la activități Junior Ranger, pentru a DESCOPERI frumusețile rezervațiilor naturale din zonă, să ÎNVĂȚ cât mai multe lucruri despre misterele naturii și să contribui la PROTECȚIA naturii și a mediului înconjurător, iar la rândul meu, îi voi învăța și pe alții tot ceea ce am învățat și eu.

Data:

Semnătura:

**2%**  
pentru JUNIOR RANGER



**2% pentru JUNIOR RANGER**

Fundația de Ecologie și Turism POTAISSA

C.U.I. 11182323

Cont: RO31 RNCB 0110 1152 7361 0001

Banca Comercială Română - Sucursala Turda

tel. 0744.678674

e-mail: [potaissa@juniorranger.ro](mailto:potaissa@juniorranger.ro)

[www.juniorranger.ro](http://www.juniorranger.ro)



Material realizat în cadrul proiectului **JUNIOR RANGER - APROAPE DE NATURĂ !**

proiect realizat de Fundația de Ecologie și Turism Potaissa și Administrația Natura 2000 Trascău, finanțat de către

Fundația pentru Parteneriat și MOL România, în cadrul componentei ARII PROTEJATE, a programului Spații Verzi.

Informațiile prezentate exprimă exclusiv opinia autorilor,  
iar Fundația pentru Parteneriat și MOL România nu pot fi răspunzători.