



Trecut

Federația

Prezent

Viitor

Împreună explorăm carstul românesc!

Federația, comunitatea speologilor din România

Federația Română de Speologie este principala organizație speologică care are capacitatea de a descoperii, explora, cerceta peșteri la nivel național prin membrii săi.

Scopul FRS este crearea unui cadru comun de acțiune precum și unirea tuturor persoanelor care practică, studiază speologia și disciplinele conexe în vederea cunoașterii complexe a peșterilor, domeniului carstic și a unei mai eficiente protecții a mediului, în special a mediului carstic subteran.

Asocierea organizațiilor speologice la nivel național a fost realizată pentru prima dată oficial în anul 1972 în cadrul Speo-Sportului, urmată de înregistrarea în Federației Române de Turism – Alpinism. În timp au urmat câteva transformări organizatorice până în anul 1994 când asocierea s-a transformat în Federația Română de Speologie.

Din cele peste 75 de organizații speologice înființate în România începând cu anul 1952, în prezent mai bine de 40 de asociații și fundații sunt active, cu un număr de cca. 1.500 membri speologi din care legitimați FRS, peste 300 de speologi. În decursul timpului au fost înregistrate în total 113 organizații și grupări cu peste 3.000 de membrii.



Speo-Sport, 1977 Crivaia

Etapele de dezvoltare a activității speologice

- ❖ **Etapa I** cuprinsă între anii 1700 – 1900. Se desfășoară activități în scop militar și de cunoaștere primară a unor cavități în scop naturalistic. Se explorează cca. 100 de cavități.
- ❖ **Etapa II** cuprinsă între anii 1900 – 1970. Se desfășoară activități de cercetare speologică și biospeologică. Apar primele inventare cu hărți și descrieri complexe pentru cca. 1.400 de cavități.
- ❖ **Etapa III** cuprinsă între anii 1970 – 1990. Se desfășoară cea mai amplă activitate speologică în România pentru descoperirea, explorarea și cartarea cavităților, fiind descoperite cca. 10.500 de cavități în 20 de ani.
- ❖ **Etapa IV** cuprinsă între anii 1990 – 2010. Se reduce temporar numărul descoperirilor în prima perioadă de timp, dar se intensifică reinventarierea, reexplorarea și recartarea cavităților ridicând substanțial calitatea cercetărilor speologice. Se realizează numeroase proiecte de conservare a peșterilor și carstului sau proiecte educative.
- ❖ **Etapa V** cuprinsă între anii 2010 – prezent. Se reduce numărul organizațiilor membre precum și numărul speologilor. Se dezvoltă organizarea sau participarea la expediții și evenimente internaționale. Federația începe o perioadă de reformă, consolidare și adaptare la evoluția speologiei internaționale, nevoi și realități socio - economice.

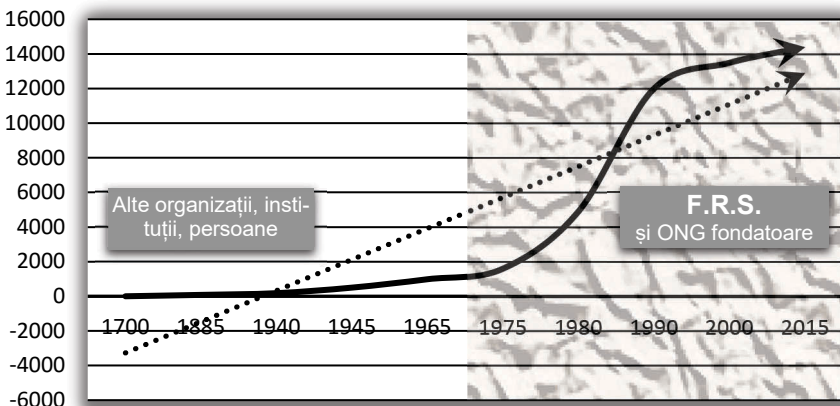


Congresul European de Speologie / Congresul Național de Speologie,
Băile Herculane 2014

Rezultate majore

- ❖ Am descoperit 94% din cavitățile din România.
- ❖ Am explorat și cartat 97% din cavitățile din România.
- ❖ Am explorat și cartat 98% din sifoanele din România.
- ❖ Am înregistrat recordul mondial de dezvoltare a peșterilor în sare.
- ❖ Am participat la explorarea celui mai adânc aven din lume.
- ❖ Am participat la 75% din studiile hidrogeologice din carst.
- ❖ Am descoperit cele mai importante situri arheologice din peșteri.
- ❖ Am contribuit la declararea a peste 100 de arii naturale protejate de tip speologic.
- ❖ Am contribuit la trasarea tuturor limitelor ariilor naturale protejate de tip speologic.
- ❖ Am montat sau am participat la realizarea a peste 200 de porți și grilaje de protecție a peșterilor.
- ❖ Am contribuit la realizarea sau îmbunătățirea actelor normative în domeniul ariilor naturale protejate.
- ❖ Am dezvoltat un sistem național de instruire a speologilor.
- ❖ Am dezvoltat arta fotografică speologică.
- ❖ Am dezvoltat un sistem competițional la nivel național.
- ❖ Am câștigat competiții internaționale.
- ❖ Am participat la numeroase acțiuni de salvare din cavități.
- ❖ Am contribuit la profesionalizarea activității de salvaspeo.
- ❖ Am contribuit la dezvoltarea turismului în peșteri.
- ❖ Am inițiat sau am participat la expediții speologice internaționale.

Descoperirea peșterilor în România

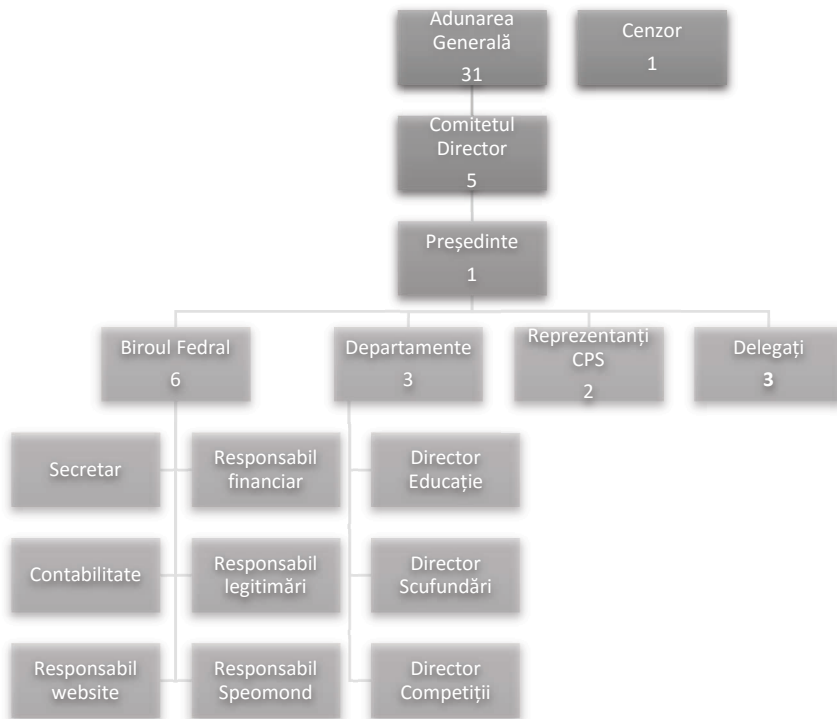


Superlative

- ❖ Cavitățile cu cea mai mare dezvoltare: Peștera Vântului (42.165,0 m), Peștera Mare din Dealul Firii / Sistemul Humpleu (36.600,0 m), Peștera din Pârâul Hodobana (22.142,0 m).
- ❖ Cavitățile cu cea mai mare denivelare: Sistemul Vărășoia (- 653,0 m), Avenul de sub Colții Grindului (- 561,0 m), Peștera de la Izvorul Tăușoare (- 461,0 m).

Suntem membri ai:

- ❖ Uniunii Internaționale de Speologie.
- ❖ Federației Europene de Speologie.
- ❖ Uniunii Balcanice de Speologie.

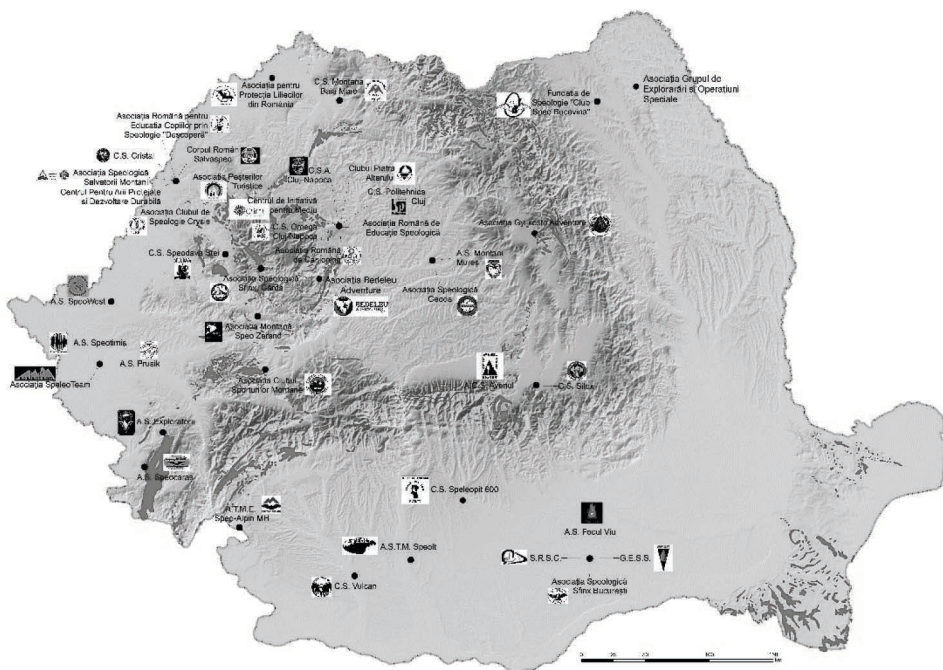


Organigrama FRS 2016

Membri activi

Organizația	Localitatea	Fondat în anul	Website
Asociația Clubul de Speologie Avenul	Brașov	1952	www.avenul.ro
Asociația Speologică Exploratorii	Reșița	1961	www.exploratorii.ro
Asociația Clubul Speologilor Amatori	Cluj Napoca	1966	www.csacluj.ro
Asociația de Speologie, Ecologie și Turism Polaris Med	Mediaș	1966	www.facebook.com/polarismed
Asociația Speologică Focul Viu	București	1969	www.foculviu.ro
Asociația Clubul de Speologie Politehnica	Cluj Napoca	1969	www.speopoli.ro
Asociația Montana Speo Zarand	Brad	1971	www.speozarand.blogspot.ro
Asociația Speologică Speotimisș	Timișoara	1975	www.speotimis.ro
Clubul de Speologie Speodava	Ștei	1975	www.speodava.ro
Clubul de Speologie Montana	Baia Mare	1976	www.speomontana.ro
Asociația Clubul de Speologie Crysis	Oradea	1977	-
Asociația Grupul de Explorări Subacvatice și Speologice	București	1980	www.gess.ro
Asociația Speologică Speo-Caraș	Oravița	1981	www.speocaras.ro
Asociația de Turism Montan și Ecologie Speo-Alpin Mh	Drobeta Turnu Severin	1982	www.speo-alpin.ro
Asociația Clubul Speologic Silex	Brașov	1983	www.speosilex.ro
Fundația Speologică 'Club Speo Bucovina'	Suceava	1983	www.speo.org.ro
Asociația Clubul de Speologie Cristal	Oradea	1985	www.speocristal.ro
Asociația Clubul de Speologie Vulcan	Craiova	1985	-
Asociația Clubul de Speologie Speloepit 600	Pitești	1987	-
Societatea Română de Speologie-Carstologie	București	1991	www.srsc.speologie.ro
Asociația Speologică Prusik	Timișoara	1994	www.prusik.ro
Asociația Speologică Sfinx	Gârda	1994	-
Asociația Clubul Sporturilor Montane	Hunedoara	1994	www.speo-csm.ro
Asociația Speologică Speowest	Arad	1995	www.speowest.ro
Asociația Clubul de Speologie Omega	Cluj Napoca	1997	-
Asociația Franța-România Speologia	Villeurbanne	1998	-

Organizația	Localitatea	Fondat în anul	Website
Asociația Speleoteam	Timișoara	2001	www.speleoteam.ro
Asociația Gyilkosto Adventure	Gheorghieni	2005	www.sugo.ro
Asociația Speologică Geoda	Târgu Mureș	2009	www.asgeoda.ro
Asociația de Speologie și Turism Montan Speolt	Slatina	2010	-
Asociația Grupul de Explorări și Operațiuni Speciale	Botoșani	2010	-
Asociația Speologică Sfinx	București	2013	www.speosfinx.ro



Distribuția zonelor carstice și a organizațiilor speologice

Repere cronologice ale activității speologice în România

95.000 - 62.500 î.H. Apuseni. Primul “speolog de neanderthal” explorează Peștera de la Vârtop.

100.000 - 40.000 î.H. Oltenia. Primele “bivuacuri” în peșteri.

35.000 î.H. Banat, Anina. Cel mai vechi “speolog modern” din Europa explorează Peștera Ponor Plopa.

153 d.H. Băile Herculane. Prima “speoterapie” în peșteră.

1692 Dubova, Defileul Dunării. Primul “speolog topograf” realizează probabil cea mai veche hartă a unei peșteri din lume pentru Peștera Veterani.

1767 Cluj Napoca. Se publică lucrarea dedicată mineralogiei Principatului Transilvaniei în care sunt descrise 6 cavități (J. Fridvaldszky).

1774 Viena, Austria. Se publică descrierea peșterii de la Fânațe (E. Nedeczky).

1774 Haarlem, Olanda. Se publică descrierea peșterii (J. Benkő).

1780 Nürnberg, Germania. Se publică descrierea peșterilor cunoscute, din Transilvania (J.E. Fichtel).

1836 Cluj. Se publică harta Peșterii de la Merești din Cheile Vârgheișului (I. Fekete).

1858-1862 Transilvania. Se organizează de către Academia de Științe din Viena expediții multidisciplinare de mare anvergură în Munții Bihor, Pădurea Craiului și Codru Moma.

1863 Cluj. Se publică cercetările peșterilor Fânațe, Scărișoara, Onceasa, Ferice și Meziad (J. Wastler).

1868-1873 În publicația *Descrierea Țării Secuilor* sunt prezentate aspecte geologice, geografice, arheologice și istorice legate pe peșterile din regiune (Balázs Orbán).

1871 publică hărțile peșterilor din zona Băița Bihor (F. Posepny).

1880 Se publică harta Peșterii Igrîța. (L. Roediger).

1887 Se publică harta P. Măgura (G. Hazai).

1891 Se publică hărțile peșterilor din regiunea Hunedoarei (G. Téglaș).

1863 Viena. Se publică studiul „Das Bihargebirge an der Grenze von Ungarn und Siebenburgen” (Adolf Schmidl)

1884 Transilvania. Se realizează un inventar care conține 81 de peșteri (E.A. Bielz)

1904 Insula Mallorca. Eruditul Emil Racoviță începe cercetările faunei din Cueva del Drach, punând bazele Biospeologiei ca știință.

1920 Cluj Napoca. Se înființează în primul institut de speologie din lume de către biospeologul Gheorghe Racoviță.

1921 - 1938 Carpații Occidentali și Meridionali. Au fost explorate 180 de peșteri publicate în *Énumération des grottes visitées* (Emil Racoviță, René Jeannel, Pierre Alfred Chappuis).

1952 Braşov. Se înfiinţează prima organizaţie speologică în România, Clubul de Speologie Avenul.

1956 Bucureşti. Se reorganizează şi se înfiinţează Institutul de Speologie al Republicii Populare Române iar Institutul de Speologie de la Cluj Napoca devine filială.

1957 Munţii Pădurea Craiului. Este descoperită Peştera Vântului, cea mai lungă peşteră a ţării, de către Béla Bagaméri.

1965 Bucureşti. Se publică Harta regiunilor carstice din România care consemnează aproximativ 1000 de peşteri. (ISER)

1971 Vadul Crişului. Se organizează întâlnirea pentru unificarea grupărilor de speologie în cadrul Federaţiei Române de Turism – Alpinism.

1972 Bucureşti şi Padina. Se oficializează întâlnirea anuală a organizaţiilor speologice, evenimentul primind numele de Speo-Sport.

1975 Leşu Baraj. Se înfiinţează Comisia de Speologie în cadrul Federaţiei Române de Turism – Alpinism. Se constituie colaborarea între FRTA şi ISER pentru evidenţa centralizată – Cădas-trul Peşterilor din România. Se discută realizarea unui grup de salvatori şi realizarea de stagii de salva-speo.

1976 Valea de Peşti. Se înfiinţează Comisia Centrală de Speologie Sportivă. Se organizează prima expoziţie de fotografie. Se pun bazele calendarului naţional de activităţi speologice şi se gândeşte posibilităţile de finanţare ale acestora.

1976 Bucureşti. Apare primul catalog al peşterilor din România (Marcian

Bleahu & Ioan Povară) sub egida Federaţiei Române de Turism – Alpinism.

1977 Crivaia. Se înfiinţează Şcoala Română de Speologie şi se pun bazele Concursului republican de speologie sportivă. Se discută intenţia înfiinţării Comisiei Salva – Speo în cadrul FRTA.

1977 Se aprobă documentele de reglementare a speologiei la nivel naţional: Statutul cercurilor de speologie sportivă; Regulamentul concursului republican de speologie sportivă pentru seniori; Regulamentul privind activitatea în subteran a cercurilor de speologie sportivă; Regulamentul de protecţie a peşterilor şi peisajului carstic; Regulamentul de clasificare a speologilor sportivi;

1977 Bucureşti. Se publică primul număr al Buletinului Informativ al Comisiei Centrale de Speologie.

1978 Moneasa. Se organizează prima ediţie a Concursului republican de speologie sportivă. Se prezintă pentru prima dată hărţi de peşteră în 3D (Liviu Vălenaş).

1978 Moneasa. Se organizează prima întrunire naţională salva-speo cu scopul de a forma un corp de salvatori din peşteri.

1980 Padina. Se organizează prima Şcoală Naţională de Speologie. Se învăţă tehnicile de parcurgere a peşterilor şi topografie subterană.

1980 Izvorul Mureşului. Se analizează oportunitatea înfiinţării echipelor Salva-Speo în cadrul centrelor Salvamont.

1980 Râmnicu Vâlcea. Se organizează prima ediție a festivalului Speologie, Știință, Artă, Pasiune de către CS Niphargus.

1980 Mânzălești. Se explorează 3.234m de galerii în Peștera 6S de la Mânzălești devenind cea mai mare peșteră din lume formată în sare, fiind record mondial (Ică Giurgiu CSER).

1981 București. Se publică catalogul sistematic al peșterilor din România. (ISER).

1982 Cluj Napoca. Se publică primul număr al revistei Speo – Telex (Paul Matoș & col.)

1983 Se pun bazele primei școli moderne românești de tehnici pentru parcurgerea peșterilor.

1983 București. Se organizează primul simpozion de carstologie teoretică și aplicată (ISER).

1984 București. Se publică primul suport de curs (traducerea manualului de Tehnica Speologiei Alpine a lui G. Marbach de către Silviu Constantin).

1984 Tomești. Se organizează primul concert de muzică simfonică în Peștera de la Românești, în cadrul Speo-Sportului.

1984 București. Se publică primul volum al publicației Theoretical and Applied Karstology (editor Traian Orghidan, ISER).

1986 București. Se publică manualul Echipament, metode și tehnici utilizate în speologie (Walter F. Gutt).

1986 Mangalia. Se descoperă Peștera de la Movable, unică în lume pentru ecosistemul descoperit în interiorul ei.

1987 Se înființează Subcomisia Salva-Speo din cadrul Comisiei Centrale de Speologie.

1987 București. Se publică manualul Accidente și tehnici de salvare în speologie (Walter F. Gutt).

1990 București. Se publică primul manual de speologie – ghid practic (Ioan Povară, Cristian Goran, Walter F. Gutt).

1990 București. Se organizează activitatea speologică la nivel regional, înființându-se Societatea Română de Speologie Carstologie, Societatea Ardeleană de Speologie, Societatea Moldoveană de Speologie și Societatea Bănățeană de Speologie.

1991 Vanga, Postăvaru. Se organizează Corpul Român de Monitori în Tehnica Parcurgerii Peșterilor.

1993 Oradea. Se publică primul manual al Școala Română de Speologie pentru tehnicile speologiei alpine (Viorel Lascu, Andrei Poșmoșanu).

1993-1995 Se modernizează Școala Română de Speologie cu sprijinul important al Federației Franceze de Speologie și al Școlii Franceze de Speologie, o contribuție importantă având-o Marcel Meyssonier.

1994 Se înființează Federația Română de Speologie la inițiativa Comisiei Centrale de Speologie, Societății Române de Speologie Carstologie, Societății Ardeleane de Speologie, Societății Bănățene de Speologie și Grupului de Explorări Speologice Subacvatice.

1994 Federația Română de Speologie devine membră a Uniunii Internaționale de Speologie.

1995 Herculane. Federația Română de Speologie participă la crearea Rețelei Naționale de Arii Protejate.

1997 Se datează amprentele de picior calcificate aparținând omului de *Neanderthal* având o vârstă de 62.000 de ani, fiind cele mai vechi urme descoperite în Europa (Lauritzen S.E., Onac B.P., Viehman I.).

1998 Madrid. La conferința de învățământ în speologie, Școala Română de Speologie este recunoscută la nivel internațional ca structură de formare în domeniul speologiei.

2000 Se schimbă denumirea evenimentului speologic din Speo-Sport în Congresul Național de Speologie.

2001 Federația Română de Speologie înființează Corpul Român Salvaspeo (CORSA).

2002 Anina. Sunt descoperite cele mai vechi rămășițe din Europa ale omului modern, datate la o vechime de cca. 40.500 de ani.

2004 Oradea. Se publică manualul *Spéléo Secours Français* (traducere).

2008 Federația Română de Speologie devine membră a Federației Europene de Speologie.

2009-2010 Sighiștel. Se descoperă și se cercetează în Peștera Coliboaia

gravurile din perioada Gravettian (23.000-29.000 de ani) și Aurigracian (29.000 – 35.000 de ani) confirmând prezența manifestărilor de artă parietală atât de vechi în Europa Centrală și de Est.

2010 Federația Română de Speologie devine membră a Uniunii Balcanice de Speologie.

2011 - Primul stagiul feminin internațional.

2013 - Începe o nouă etapă de modernizare a Federației Române de Speologie.

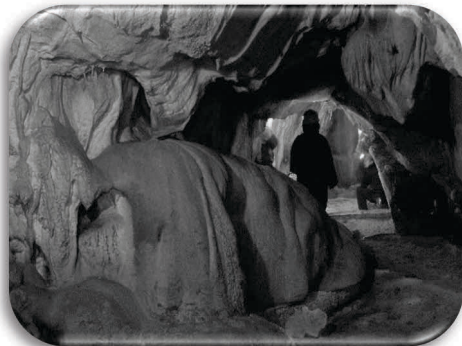
2014 Cluj Napoca. Se publică Manualul tehnic al Școlii Române de Speologie (Tudor Marin).

2014 Reșița. Se realizează primul recensământ al speologilor din România și se publică Catalogul organizațiilor speologice din România – membrii FRS.

2014 Băile Herculane. Federația Română de Speologie organizează Congresul European de Speologie – EuroSpeleoForum.

2015 Hunedoara. Se adoptă strategia Federației Române de Speologie 2015 – 2020.

2016 Oravița. Se fac demersurile pentru un sediu multifuncțional al FRS.



Strategia Federației Române de Speologie 2014 – 2020

1. Viziune FRS:

- a. Dezvoltarea asociațiilor membre FRS și creșterea numărului de cavități cercetate în România până în 2020.

2. Misiunea FRS

- a. Explorarea și cercetarea carstului românesc prin organizațiile membre.

3. Politici FRS

- a. Importanța primordială este acordată asociațiilor membre FRS.
- b. FRS este un organism de recomandare, reprezentare și for de dezbateră.
- c. Activitățile speologice se dezvoltă preponderent regional și local.
- d. Eliminarea monopolurilor și a conflictelor de interese.
- e. Eliminarea prevederilor discriminatorii.

4. Priorități de activitate generală

- a. Explorare
- b. Cartare
- c. Publicitate
- d. Protecția elementelor cheie din carstul României

5. Explorare

- a. Încurajarea organizațiilor membre FRS de a acționa cu prioritate pentru descoperirea și explorarea cavităților; reexplorarea cavităților cu potențial.
- b. Explorarea unor zone noi sau a unor roci puțin cercetate în România.
- c. Utilizarea de tehnici noi, inovative în activitatea de descoperire, decolmatare, explorare.

6. Cartare

- a. Încurajarea recartării marilor sisteme carstice.
- b. Încurajarea organizațiilor membre FRS de a acționa cu prioritate pentru cartarea cavităților noi sau a noilor galerii descoperite.
- c. Promovarea utilizării tehnicilor noi în activitatea de cartare și cartografiere.
- d. Promovarea utilizării tehnicilor de cercetare hidrogeologică pentru cartografierea sistemelor carstice.

7. Cadastru

- a. Publicarea în format analogic și digital a limitelor de bazine speologice.
- b. Facilitarea accesului speologilor la cadastrul cavităților.

- c. Încurajarea sistematizării cavităților din bazinele speologice, de către organizațiile speologice.
- d. Promovarea publicării hărților în cataloage cu cod ISSN, de către organizațiile speologice.

8. Protecția carstului

- a. Determinarea autorității centrale de mediu pentru încadrarea cavităților importante în categoriile IUCN de protecție legală.
- b. Determinarea autorității centrale de mediu pentru protecției zonelor carstice în care sunt cavități și drenaje.
- c. Încurajarea membrilor FRS și autorităților pentru conservarea elementelor de geodiversitate și biodiversitate.

9. Dezvoltarea organizațională a asociațiilor speologice

- a. Informarea asociațiilor cu privire la legislația ONG, protecția mediului, cercetare, cadastru.
- b. Informarea asociațiilor cu privire la programele de finanțare.
- c. Promovarea de bune practici pentru ca asociațiile membre FRS să devină organizații deschise.

10. Facilități pentru organizațiile speologice

- d. Promovarea eliminării prevederilor legislative abuzive/nejustificate de îngrijire a practicării speologiei.
- e. Delimitarea FRS de organizațiile/persoanelor care promovează restricționarea abuzivă/nejustificată sau birocratizarea nejustificată a desfășurării activității de cercetare speologică.
- f. Promovarea activității speologice la nivel național ca activitate de cercetare alături de alte domenii.
- g. Menținerea sistemului gratuit de salvare din cavități în România.
- h. Identificarea surselor de finanțare accesibile organizațiilor speologice.

11. Infrastructură și logistică

- a. Promovarea/crearea centrelor de documentare speologică.
- b. Încurajarea membrilor FRS să promoveze local înființarea unor săli sau secții muzeale cu tematică speologică.
- c. Promovarea asocierii membrilor FRS cu universități de științe ale naturii pentru proiecte comune, colaborări și asigurare a unor facilități pentru speologi.
- d. Asigurarea informațiilor pentru membrii FRS cu privire la firmele de producție și vânzare a echipamentelor și consumabilelor utilizate în speologie.

12. Economie și finanțe

- a. Atragerea surselor financiare în speologie din afara sistemului speologic.
- b. Limitarea plăților de taxe și cotizații între organizațiile speologice din FRS.
- c. Eliminarea taxelor abuzive/nejustificate pentru speologi.
- d. Evitarea suprataxării sau a dublei taxări a membrilor organizațiilor speologice membre FRS.
- e. Analiza și promovarea surselor potențiale de finanțare pentru activități din domeniul speologic
- f. Recomandarea Comisiei Europene și Guvernului României pentru identificarea soluțiilor de includere în programele de finanțare a unei componente referitoare la cercetarea speologică.
- g. Obținerea finanțării în parteneriat cu instituțiile statului, pentru cartarea marilor sisteme carstice.

13. Educația și instruirea pasionaților de speologie

- a. Concentrarea activității de instruire pe domeniile de bază: descoperire, decolmatăre, explorare, cartare, cadastru și protecție.
- b. Editarea sau traducerea de manuale tematice, disponibile gratuit pentru toți membrii și persoanele interesate.
- c. Încurajarea asociațiilor speologice de a organiza cursuri de instruire pentru membrii proprii și persoane interesate de speologie.
- d. Promovarea organizării stagiilor regionale de instruire.
- e. Încurajarea dezvoltării, perfecționării și diversificării practicilor în instruire.
- f. Promovarea normelor de organizare a cursurilor de instruire.

14. Colaborări interne

- a. Încurajarea colaborărilor asociațiilor din aceeași regiune.
- b. Încurajarea formării grupurilor mixte de lucru pentru marile cavități.
- c. Colaborare pe baza unui protocol între FRS și CORSA.

15. Colaborări externe

- a. Încurajarea asociațiilor membre FRS de a-și stabili parteneriate și colaborări cu organizații speologice din alte țări.
- b. Încurajarea colaborărilor externe cu speologi din țările care reprezintă reperi speologice Europene.
- c. Încurajarea participării speologilor români în expediții internaționale.
- d. Încurajarea speologilor români la participarea în comisii și structuri de conducere a organizațiilor la care FRS este membră.

16. Transparență

- a. Consultarea permanentă a membrilor FRS.
- b. Raportarea permanentă a activității FRS prin website și alte mijloace.
- c. Facilitarea accesului membrilor la toate informațiile FRS utilizând ca principal mijloc website-ul.
- d. Transformarea calendarului FRS într-o listă deschisă de activități de interes pentru membrii, promovate pe website-ul FRS.

17. Marketing organizațional

- a. Toate evenimentele și rezultatele speologice vor fi publice, diseminate unui public larg.
- b. Rezultatele speologice și bunele practice ale organizațiilor vor fi promovate între membrii FRS.
- c. Cursurile din domeniul speologic vor fi cât mai accesibile persoanelor interesate.
- d. Evenimentele de nivel național ale FRS vor fi promovate în mass-media locală de către organizațiile membre FRS.
- e. Se vor distribui analogic și digital pliante și broșuri de prezentare a tuturor membrilor FRS.
- f. Se va încuraja folosirea siglei – membru FRS, de către membrii FRS pe documentele și materialele de promovare proprie.

18. Reprezentarea FRS

- a. Reprezentarea FRS la nivel național și internațional se va realiza de către membrii CD sau persoane delegate special.
- b. Identificarea și promovarea unor relații de prietenie cu speologi de notorietate din Europa, care pot deveni „ambasadori” ai FRS.

19. Evenimente

- a. Evenimentele naționale speologice din România, vor fi organizate numai în baza unor linii directoare pentru asigurarea unui standard minim garantat.





Federația Română de Speologie

Adresa: Calea 13 Septembrie, nr. 13, sectorul 5,

cod 050711 București

Tel: 0721147774

Email: secretariat@frspeo.ro

Web: www.frspeo.ro

Facebook: www.facebook.com/frspeo

Banca Transilvania, Sucursala Reșița

Cont: RO23BTRLRONCRT0286858701

CIF: 7345236

Fondată asociativ: 1972

Fondată juridic: 1994

Membră în:

- ✓ Uniunea Internațională de Speologie
- ✓ Federația Europeană de Speologie
- ✓ Uniunea Balcanică de Speologie

