

Școli Prietenoase cu Natura

Ediția VI 2021 - 2022

4. Participare la programul Spring Alive

Spring Alive este un proiect internațional menit să stârnească interesul copiilor față de natură, în special față de speciile de păsări migratoare și conservarea acestora. În Europa, astfel și la noi, se pune accent pe migrația de primăvară a 7 specii de păsări comune și ușor de recunoscut, vestitori ai primăverii: rândunică, barză albă, cuc, drepnea neagră, prigorie, lăstun de mal, prundăraș gulerat mare.

Raportarea primei semnalări a cel puțin uneia din cele 7 specii țintă

În cursul primăverii elevii sunt încurajați să posteze prin accesarea butonului ADAUGĂ OBSERVAȚIA de pe pagina www.springalive.net

(<http://www.springalive.net/ro-ro/springalive/about-spring-alive-27>) **primele observații de rândunică, barză albă, cuc, drepnea neagră, prigorie, lăstun de mal și prundăraș gulerat mare** exclusiv în perioada de migrație specifică fiecărei specii. Aceste specii ajung treptat în țara noastră după cum urmează:

- martie: barză albă, cuc
- aprilie: rândunică, drepnea neagră, lăstun de mal
- mai: prigorie

În urma înregistrărilor realizate în țările europene se va realiza o hartă despre sosirea speciilor țintă și instalarea primăverii pe tot continentul european. Începând cu luna septembrie copii din Asia Centrală și Africa urmăresc întoarcerea aceluiași 5 specii din locurile lor de reproducere din Europa și Asia.

Crearea unei asemenea hărți este una dintre activitățile de bază, dar Spring Alive implică mai multe evenimente, menite să atragă copii, școlile și întreaga comunitate în conservarea păsărilor migratoare și să-i încurajeze să sprijine partenerii BirdLife locali.

Prin crearea unui cont de utilizator pe pagina Spring Alive (<http://www.springalive.net/ro-ro/springalive/about-spring-alive-27>) cadrele didactice au posibilitatea să acceseze materialele didactice ale programului.

o Numărarea cuiburilor de lăstun de casă și rândunică

Scopul este numărarea fiecărui cuib de rândunică și lăstun de casă din localități (mai multe detalii în metodologia disponibilă la sfârșitul articolului [Nu orice rândunică e rândunică](#)), iar în cadrul programului Școli Prietenoase cu Natura se acceptă raportarea cuiburilor existente sub streșina școlii sau în clădirile anexe, dacă există, sau chiar domiciliul elevilor.

Datele strânse au valoare științifică și vor fi folosite în evaluarea efectivelor de lăstuni de casă și rândunici și în identificarea schimbărilor în populațiile acestora.

Datele se trec în formularul [on-line](#) sau fișa de observație disponibilă la sfârșitul articolului [Nu orice rândunică e rândunică](#) după cum urmează:

1. Nume observator
2. Data observației
3. Adresa: localitate, stradă, număr
4. Coordonate geografice (de ex. 46.757675, 23.578200) - nu este obligatoriu, dar se recomandă pentru a avea posibilitatea realizării hărții cuiburilor din localitate
5. Clădire (se alege din următoarea listă):
 - A. Bază de construcții
 - B. Bloc (din elemente prefabricate)
 - C. Casă pe mai multe nivele
 - D. Casă pe un singur nivel
 - E. Castel sau clădire publică mai mare

- F. Grajd sau altă clădire pentru creșterea animalelor
 - G. Hală industrială (fabrică, hipermarket)
 - H. Magazie, garaj
 - I. Pod, pasaj
 - J. Șură, hambar, grâнар
 - K. Altă clădire
6. Locația cuibului (se alege)
- A. Afară
 - B. Înăuntru
7. Tip clădire (se alege)
- A. Părăsită
 - B. Locuită/folosită
8. Specie
- A. Rândunică
 - B. Lăstun de casă
9. Număr cuiburi
- A. Ocupate (inclusiv cuibul aflat în construcție)
 - B. Părăsite
 - C. Total
10. Animale în clădire (se răspunde cu da sau nu)
- A. Ovine
 - B. Bovine
 - C. Cai
 - D. Porci
 - E. Alte
11. Observații: dacă există

Perioada de numărare: 10 mai - 15 iulie. **Dacă se dorește acceptarea activității în programul Școli Prietenoase cu Natura, raportarea trebuie realizată în perioada 10 – 20 mai 2022.**

Pentru aflarea coordonatelor GPS există 2 opțiuni:

1. Se află pe loc folosind aplicația pentru telefon:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.woozilli.gpscoordinates>

sau

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mylocation.latitudeandlongitude&hl=ro>

sau altele.

2. Se află acasă cu ajutorul Google Maps după cum urmează: deschideți Google Maps în browser-ul folosit (Mozilla Firefox, Google Chrome sau altele), căutați adresa unde ați văzut cuibul (pentru o mai bună acuratețe se poate folosi Street View), dați click dreapta pe ea, alegeți Ce se află aici? și în partea de jos a monitorului va apărea o fereastră cu coordonatele punctului respectiv.