

REPRODUCEREA LA ANIMALE VERTEBRATE

Știați că....

- ❖ în general, peștii depun un număr foarte mare de icre (sute de mii). Numărul redus de icre de la unele specii de pești (circa 80 la ghidrin) se datorează posibilității de apărare a acestora, ouăle fiind depuse într-un cuib?
- ❖ deosebiri de dimensiune, ornamentale și comportamentale care există între masculii și femelele aceleiași specii reprezintă dimorfism sexual? El este accentuat la păsări și la mamifere.
- ❖ somnul trăiește în apele mărilor și oceanelor, dar se reproduce în apele dulci? În timpul migrației, care poate dura și un an de zile, somnul își schimbă înfățișarea, îmbrăcând o haină nupțială și nu se mai hrănește. Depune 800-1000 de icre, în mici gropițe, în zona superioară a râului. Puii ating maturitatea sexuală la vârsta de 3-4 ani?
- ❖ unele păsări construiesc cuiburi complicate și împodobite pentru a-și atrage perechea?
- ❖ Indiferent că se dezvoltă în ouă sau în corpul femelelor, embrionii de vertebrate se aseamănă foarte mult între ei, în primele etape ale formării lor?

Dicționar:

- ❖ incubație – proces de dezvoltare a embrionului sub influența anumitor factori
- ❖ nidifug – pui care este capabil să părăsească cuibul imediat după eclozare
- ❖ nidicol – pui care la ieșirea din ou nu poate părăsi imediat cuibul
- ❖ eclozare – ieșirea larvei/puiului din ou
- ❖ ovipar – care se înmulțește prin ouă
- ❖ vivipar – care naște pui vii