

Najbolje majke

Majčinski instinkt nije svojstven samo ljudima nego je izražen i u životinji. Priroda je tom kvalitetom podarila najčešće ženke kako bi mладunci preživjeli dok se ne počnu sami brinuti za sebe.

Brižna majka

Najbrižnije su majke ženke orangutana. Majke orangutana svoje mладunce ljujaju i svakog im dana grade novo gnijezdo od granja i lišća. O mладuncima se brinu čak desetak godina. Nakon što mладunci navrše godinu dana, majke im u prehranu uvode ostalu hranu, iako neki mладunci sišu čak i do devete godine. Majke ih uče razlikovati jestivu travu od otrovne, graditi gnijezdo te kako se skloniti od kiše.

Skenirajte kôd i pogledajte kako majke orangutana podučavaju mладунце.



Neispavana majka

Ženka dupina požrtvovna je majka koja je budna punih mjesec dana nakon rođenja mладunaca. Novorođeni dupini ne mogu zaspati mjesec dana nakon rođenja pa i njihove majke ostaju budne kako bi zaštitile mладунce od neprijatelja.



Posebna majka

Slonica je majka koja rađa najveće bebe među kopnenim životinjama – beba slonić teži oko sto kilograma. Ženke su posebne majke samim time što iznesu trudnoću od 22 mjeseca. U odgoju slonova sudjeluju i ostale ženke iz krda, bake, tete i sestre.



Majka koja planira

Ženke polarnog medvjeda planiraju svoju trudnoću. U tome pripremnim razdoblju jedu goleme količine tuljanova sala te se udebljuju oko dvjesto kilograma. Planirajući potomstvo, kopaju i veću jazbinu. Nakon što ženka zatrudni, mužjak je napusti, a ženka utone u zimski san. Nakon porođaja majka gladuje jer duго doji mладунčad pa ne može izaći na površinu jesti.

Skenirajte kôd i saznajte sve izazove majke i mладунca polarnog medvjeda.



Majka nadzornica

Bebe tigrovi pod stalnim su nadzorom. Mačići se hrane mlijekom do šest mjeseci, a do godine dana majka im donosi meso u jazbinu. Kad napune dvije godine, mlađi počinju ići u lov s roditeljem. Tamo ih tigrica uči skrivati se, neprimjetno se kretati, pa čak i razlikovati jestivo meso od nejestivoga.

Skenirajte kôd i pogledajte pustolovine tigrića.





Požrtvovna majka

Ženka hobotnice izlegne više od pedeset tisuća jaja. Inkubacija jaja traje oko četrdeset dana. Za vrijeme inkubacije majka ni na sekundu ne ostavlja svoje buduće bebe. Štiti ih od grabežljivaca i obogaćuje jaja kisikom ventilirajući protok vode. Čuvanje jaja sprečava tu brižnu majku da lovi, stoga gladuje dok se bebe ne izlegnu. Nažalost, takvo gladovanje često rezultira smrću majke.

Skenirajte kôd i saznajte sve o požrtvovnosti majke hobotnice.



Majka superheroj

Koale jedu otrovno lišće eukaliptusa. Crijeva odrasle koale sadržavaju bakterije koje neutraliziraju otrove iz lišća. Nakon rođenja bebe koale nemaju te korisne bakterije. Kako bi bebe stvorile potrebnu mikrofloru u crijevima, majke ih hrane svojim izmetom. Svoje mladunce nose šest mjeseci u tobolcu, gdje se mladunac hrani mlijekom i dovršava svoj razvoj.



Skenirajte kôd i saznajte zanimljivosti o životu koale.



Majka nositeljica

Ženka aligatora polaže jaja u gnijezdo izgrađeno od trulog raslinja. Bilje od kojeg je gnijezdo izgrađeno počinje trunuti te se u procesu fermentacije oslobađa toplina koja zagrijava jaja. Nakon što se bebe aligatori izlegu, majka ih uzima u čeljusti i tako ih štiti te im pomaže da se u prvoj godini života priviknu na vodu.

Skenirajte kôd i pogledajte izljeđenje aligatora.



NAJŽIVOTINJE

Najugroženije

Najugroženija životinja svijeta jest amurski leopard. Procjenjuje se da na svijetu žive još samo 84 jedinke te vrste. Njezinoj ugroženosti pridonijele su klimatske promjene i krivolov. Ove se životinje izbjegavaju zbog dlaka i kostiju, koji se upotrebljavaju u tradicionalnoj azijskoj medicini.



Bornejski i sumatranski orangutan kritično su ugrožene vrste. Šume u kojima ti orangutani žive kriče se radi proizvodnje palmina ulja.



Gorile su najveći primati koji nastanjuju središnju Afriku. Krivolov, bolesti i uništavanje staništa doveli su te životinje do kritične ugroženosti. U divljini je preostalo samo dvjesti-tristo odraslih gorila.

Piše: Melita Povalec, biologinja

ZNANSTVENI kutak

Skenirajte kôd i istražite važne biološke dane u svibnju.

