



NAMESTITEV GNEZDILNIC NA PODSTREHI ŠOLE



Gnezdilnica na SESGŠ (foto: Terezija Erman)

Že najmanj 10 let sem opazovala okolico in podstrešni odprtini stavbe šole SESGŠ Kranj in z veseljem ugotavljala, da so tam potekale gnezditve navadne postovke in da je bilo vsako leto uspešno izvaljenih kar nekaj mladičev.

Glede na to, da je bila naša šola izbrana za Ekošolo, smo se odločili, da pomagamo pticam in v obe niši podstrehe namestimo leseni, po meri izdelani gnezdilnici, ki bi omogočali tudi opazovanje in spremljanje gnezditve ptice. V ta namen smo imeli v načrtu vgraditev monitoring kamer, ki bi omogočile spremljanje dogajanja v gnezdilnici tudi prek računalnika. Pri izdelavi gnezdilnic in postavitvi sta sodelovala ornitologa Dare Fekonja iz Prirodoslovnega muzeja in Aljaž Mulej. Gnezdilnici sta bili nameščeni 29. novembra 2018.

Ker je bilo 'povpraševanje po valilnicah' v zgodnjih pomladanskih mesecih zelo intenzivno tudi s strani drugih ptic, kot so kavke, vrane in golobi, so nas postovke prehitele in ni bilo več možnosti, da bi v miru namestili tudi kamere. Priborile so si desno gnezdilnico s poličko, nameščeno nad učilnico št. 24. Drugo gnezdilnico, nad učilnico kemije, so zasedle kavke. 24. maja 2019 sem pregledala gnezdilnici. V postovkinem gnezdu se je gnetlo šest skoraj odraslih mladičev, kavkino gnezdo je bilo prazno. 27. maja 2019 je g. Aljaž Mulej obročkal vseh šest

dobro rejenih mladičev – ponudba voluharic in miši je bila obilna. Mladiče je stehtal, premeril dolžino najdaljšega peresa v peruti in jim na noge namestil dva obročka. Na eno nogo so dobili kovinski obroček s serijsko številko, na drugo nogo barvni/črni obroček, da se ga lahko opazi z daljnogledom ali s teleskopom. Številke in ostali podatki so bili vpisani v register. Ta dan (27. maja) so bile v kavkinem gnezdu tudi tri zelenkasto-bela jajčeca. Predvidevamo, da so bila stara največ 3 dni, ker jih 24. maja še ni bilo. Mladiči so začeli zapuščati gnezdo 6. junija, seveda pod budnim očesom staršev. 7. junija je samica še nosila miši in voluharice, ker so bili najmlajši še vedno 'na varnem'. Presenečenje je sledilo 27. junija, ko so bila po pregledu gnezdilnic v obeh gnezdilnicah štiri rjavo-bela jajca v postovkinem in prav tako štiri zeleno-bela jajca v kavkinem gnezdu. Po razgovoru z ornitologoma je druga gnezditev postovke dokaj redka. Odvisna je od količine hrane predvsem v času valjenja, ko samica ne zapusti gnezda in ji samec nosi mišje priboljške.

Po pregledu so bila 3. julija v postovkinem gnezdu še vedno štiri jajca, kavkino gnezdo je bilo žal opljenjeno. 7. avgusta so bili v gnezdilnici postovk že štirje puhasti mladiči. Naslednji pregled sem izvedla 21. avgusta in ugotovila, da je bila druga gnezditev uspešna, saj so se mladiči poslovili. Čez zimo odhajajo v severno Afriko (Maroko, Tunis).

Opazovala, zapisala in fotografirala Terezija Erman, prof. angleščine



Obročkani mladiči iz prvega legla



Jajca drugega legla



Mladiči iz drugega legla

Poletje se bliža
ptice že gredo.

Na rano jutro te petje ptice
prebudi in dobro voljo v srcu stori.

Dan ti razsvetli
ter nasmeh na obrazu naredi,
ko ptica svoj glas ti spusti.

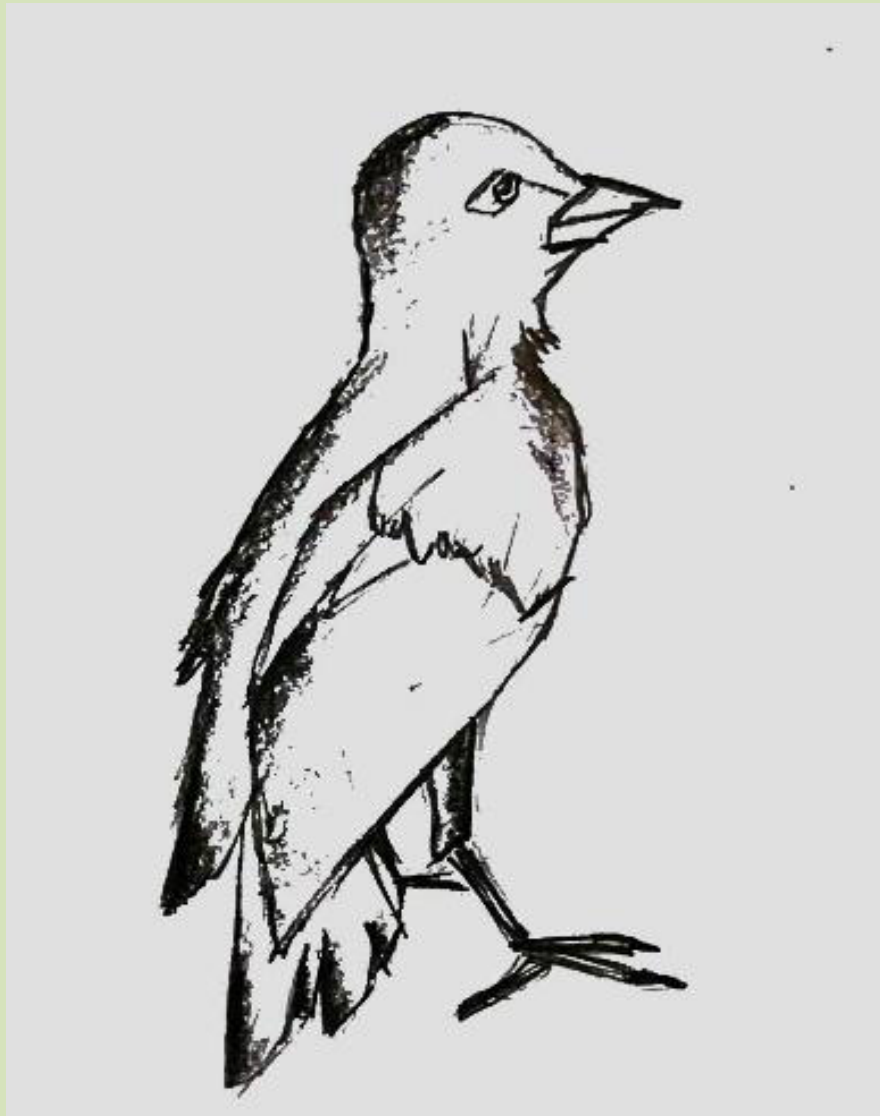
Za lahko noč na okno se preseli,
da misli ti sprosti,
saj njen glas ima nadnaravne moči.

Sara, 1. B

KAVKA – CORVUS MONEDULA (JACKDAW)

Je ena najmanjših ptic iz družine vranov, velika približno 33 cm in tehta 220–250 g. Odrasle ptice imajo siv tilnik, lice in vrat; ostalo perje je črno. Spola se med seboj ne razlikujeta. V Sloveniji gnezdi do 5000 parov. Gnezdijo v večjih zidnih luknjah v stavbah, v naravi pa v večji h drevesnih votlinah. Eno leglo ima 5–7 jajc. V 90. letih je postala potencialno ogrožena vrsta zaradi preštevilnega in temeljitega obnavljanja starih stavb in cerkva.

Lara in Sumea, 1. Epti

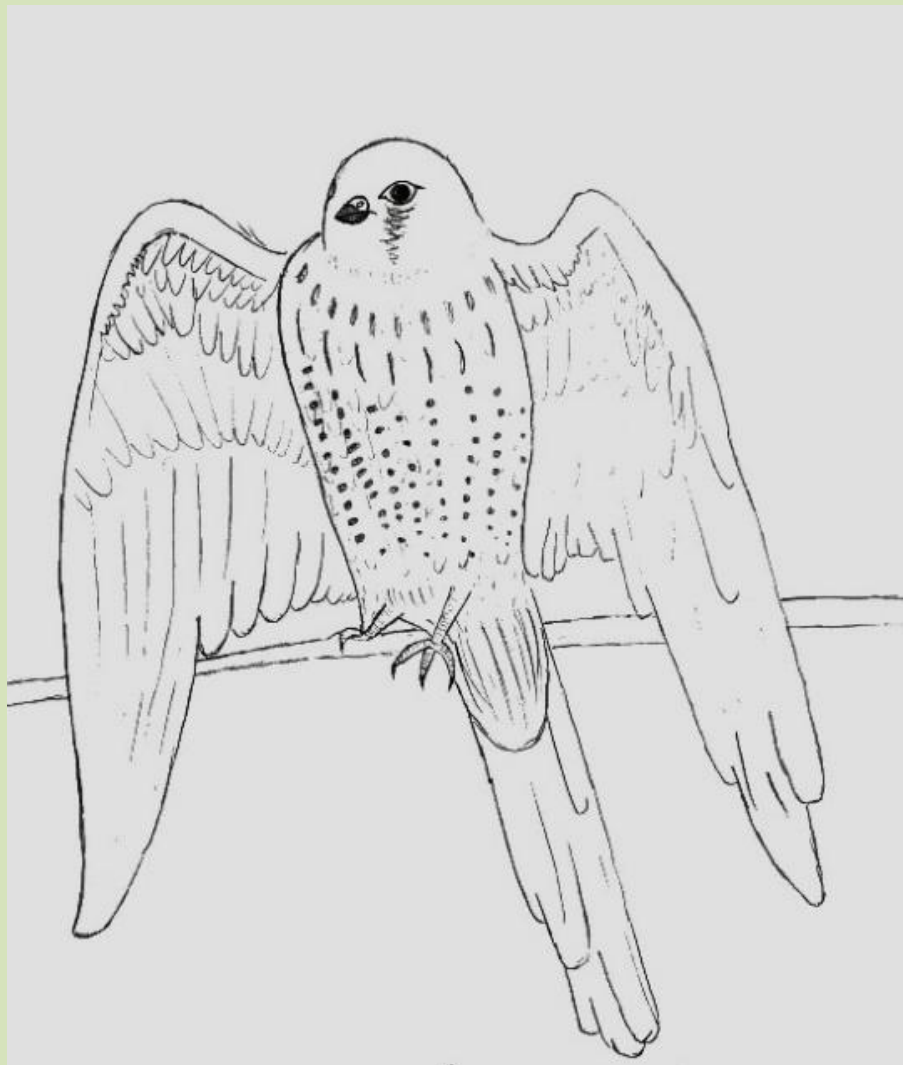


Manca, 1.Epti

NAVADNA POSTOVKA – FALCO TINNUNCULUS (COMMON KESTREL)

Je ujeta, znana kot evropska postovka, evrazijska postovka ali postovka starega sveta. Živi v Evropi, Aziji, Afriki in pogosto na vzhodni obali severne Amerike. Od glave do repa meri 32–39 cm, razpon njenih kril je 65–82 cm. Samica je opazno večja. Samec tehta 136–252 g, samica 154–314 g. V primerjavi z drugimi ujedami je majhna. Je svetlo kostanjeve barve s črnimi pikami, samec jih ima manj. Jeseni se seli na jug. Prebiva v okoljih z nizko rastjo, npr. na poljih, stepah brez drevja, lahko prebiva tudi v suhih savanah. Zelo hitro se lahko razmnožuje. Lovi 10–20 m nad površino in išče plen. Ko jo opazujemo, izgleda kot da lebdi. Od tod tudi izraz zanjo – sveti duh. Ko opazi plen, se hitro spusti. Lahko vidi urinske sledi. Lovi manjše sesalce, kot so miši in voluharice, lahko tudi žabe, netopirje in kuščarje.

Matic Likar, 1. Etpti



Lejla, 1. Etpti