



СЕЛИЦЕ

На врх црнбора птица пева,
мала чуваркућа висина
светилишта одаје тајну,
долазе ноћи одласка и бдења
да надлете место свог рођења
крилашца, крила и крмила клешу
ко једно у црним јатима
полетарци нек заплешу,
док не окопне снегови.

Овај народ тица није,
док не окопне снегови
и наше куће биће збегови,
колоније чудних птица
деце скамењеног лица
смрзнутог клепета крила
сломљеног стиха песме,
успаванке, склопљене у дланове
што моле кући да се врате.

ЛОВАЧКИ ПОДМЛАДАК - ЧУВАРИ ПРИРОДЕ



Шта се види у природи?

Чудесни свет природе

Сва бића на нашој планети подлежу истим законима природе и сва упијају своју снагу од сунца. Многе птичје врсте се селе кад гране пролеће. Све оне чују исти зов, осете исти нагон - носити јаја и подизати породицу тамо где има рибе и зрневља у изобилју, где има довољно простора и мало природних непријатеља.

Птице су најбољи пример прилагођавања у природи. Неприкосновено владају у ваздуху, али су освојиле и копно и воду, где такође могу да живе. Способност летења омогућава птицама да преваљују огромна растојања у потрази за храном. Да би биле што лакше у ваздуху, имају шупље кости и снажне грудне мишиће којима покрећу крила. Птице не би могле да носе младунче унутар тела, као сисари, јер онда не би могле да лете. Зато све птице полажу јаја.

Јаје је симбол обнављања, природе и живота.

Птић је у јајету заштићен чврстом љуском, која штити ембрион и која је веома често обојена ради што бољег уклапања у околину и да би што мање привлачила пажњу грабљивицама. Дакле, и природа шара јаја, најразличитијим бојама и мустрама.



Афрички ној је највећа птица на свету, висока 2,7 м. Исувише је тешка и зато не може да лети, али може брзо да трчи, достижући брзину од око 72 км/х. Ној полаже највеће јаје на свету, које тежи око

1,6 кг (може заменити 27 кокошијих јаја). Једним јајетом може се нахранити осам особа, а да би се скувало, потребно је више од сат времена. Најмање јаје на свету полаже најмања птица на свету, бумбарски колибри и оно тежи свега 0,25 г. Међутим, то и није тако мало у сразмери са тежином птице, која износи око 1,6 г.



Једна прича има пуно наравоученија

Причам ти анегдоту

О сусрету Диогена и Александра

Александар Македонски, син Филипов, по коме је добила име богата варош на ушћу Нила, Александрија, био је не само храбар војсковођа, него и уман човек.

Због својих победа у ратовима, огромне државе коју је створио и великих људских особина које је носио у себи, прозвали су га, Александар Велики. Александар је ценио храброст, али исто толико поштовао је и људску мудрост. Васпитавао га је велики филозоф Аристотел, због кога је заволео и науку.

Једном приликом, када је путовао по Грчкој, свечано дочекиван свуда, дође у Коринт, где је тада живео чувени филозоф Диоген. Александар је желео да га види и упути се к њему са својом пратњом.

Диоген је баш тада спавао, испружен на земљи, док га је сунце пријатно грејало. Наједном, Диоген осети кроз сан, да му неко заклања сунце. Отвори очи и опази лепог, младог човека, у царском оделу, а иза њега мноштво војника и слугу.

"Јеси ли ти Диоген, о коме сам тако много слушао", запита га Александар.

"Ја сам", одговори он. "А ти си сигурно Александар, Филипов син."

"Јесам, погодио си", рече Александар. "И желео бих да учиним нешто за тебе. Тражи све што хоћеш".

"Ако хоћеш да учиниш што за мене, онда, молим те, немој да ми заклањаш сунце, оно ме тако пријатно греје", рече Диоген.

Александар је био изненађен. "Зар ништа друго немаш да затражиш од мене? Ти знаш да сам ја силан и богат и да могу много да ти учиним".

"Мени не треба ништа више", одговори мирно Диоген.

Нравоученије:

Враћајући се натраг, дубоко замишљен, Александар најзад проговори: "Да нисам Александар, волео бих да сам Диоген", схватајући да је његова власт ништавна, пред духовним богатством Диогена.



Шта је шта?

Мали ловачки појмовник

Сунчева светлост

Сунчева светлост спада у климатске, абиотичке еколошке факторе. За биљке је светлост неопходна за живот организма и зато представља фактор опстанка. За животиње је светлост посредно важна, јер је од прворазредног значаја за биљке. У односу на потребу за светлошћу, разликујемо дневне, сумрачне и ноћне животиње

Мимикрија

Способност организма једне врсте да изгледом опонаша организам друге врсте или непосредну околину. Многе животиње се тешко примећују у природи, нарочито када мирују, јер су им боја, а често и облик тела потпуно прилагођени изгледу околине у којој живе.



Питам те, питај ме...

Питалице лије мудролије

1. Шта је старије, кокошка или јаје?
2. Зашто се птице рађају из јаја?
3. Шта је заједничко свим живим бићима на нашој планети?

Своје одговоре (и податке о себи) пошаљи на

адресу: **ЛОВАЧКИ САВЕЗ СРБИЈЕ**

ул. Алексе Ненадовића 19-23, 11000 Београд са
назнаком "За награду игру" Наградићемо најбоље међу
вама.