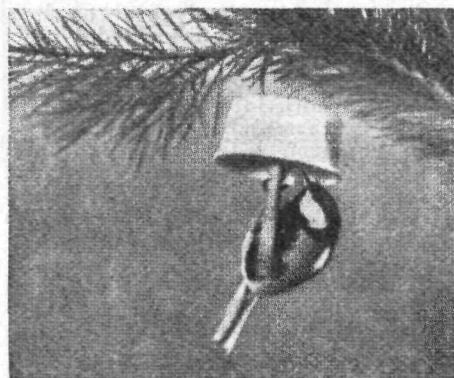


jih navadno vidite na posameznih vrtovih in tudi v mestnih parkih? Je pa mnogo boljša od onih, ker je v takšnih krmilnicah hrana bolje zavarovana pred padavinami. Ob obeh daljših straneh je med koritcem in streho okrog 20 cm prostora in tu morejo ptički neovirano ven in noter. Nikdar siti vrabčki si v krmilnico niti ne upajo, medtem ko najdejo bogato pogrnjeno mizico kaj kmalu drobne siničke.

S čim pa boste krmili ptice pozimi? S semenjem. Najboljša ptičja hrana je zdrobljena konoplja, zdrobljen oves, proso ter seme sončnic in maka. Pa tudi suhe krušne drobtinice so dobre, le da morajo ostati suhe. Moker kruh, kuhan krompir ali kuhan riž ter slanjan ptičkom silno škodi. To pa zato, ker se takšna hrana zunaj skisa. To je pastrup za ptičke. Ako ste nabrali in posušili že jeseni bučne in kumarčne pečke, dalje bezgove in jerebikove jagode, jih tudi lahko krmite ptičkom. Pa tudi košček loja ne pozabite obesiti v krmilnico.



Krmilni lonček

O »ptičji pogači« ste v IV. razredu ljudske šole gotovo že slišali. Kako jo napravimo? Razno semenje zmešamo v posodo in zalijemo z raztopljenim govejim lojem. Ko se loj strdi, pogačo razrežemo na manjše kose, ki jih nato obesimo na bližnje veje ali kamor koli. Prav tako lahko napravimo tako zvani krmilni lonček ali krmilni zvonec. Vzamemo majhen svetlični lonček. Skozi luknjico na dnu vtaknemo leseno palčico z dvema kratkima stranskima vejicama. Lonček napolnimo s semenjem in zalijemo z raztopljenim lojem ter zmešamo. Ko se loj strdi, je krmilni zvonec narejen, in ga obesimo z odprtino navzdol na vejo bližnjega drevesa. Najboljšo ptičjo pogačo naredimo iz polovice semenja in polovice loja. Za 1 kg mešanice potrebujemo 50 dkg loja in 50 dkg raznega semenja (na primer

15 dkg zdrobljene konoplje, 15 dkg zdrobljenega ovsa, 5 dkg prosa, 5 dkg makovega semena, 5 dkg semena sončnic in 5 dkg posušenih bezgovih jagod).

Namesto cvetličnega lončka vzamemo lahko kakšno drugo posodo. Kdor nima ne enega ne drugega, naj odžaga pol metra dolgo in dovolj močno vejo ter izvrta vanjo 5 cm široke in prav tako globoke luknje 10 cm narazen ter jih napolni s semenjem in lojem. Vejo obesite na drevo. Čudili se boste, kako kmalu bodo drobne siničke zaslutile, da je prav zanje, ki so pozimi največje sirotke, bogato pogrnjena mizica. Vrabcev tja ne bo, ker se ne znajo oprijemati viseče veje.

Ko boste, dragi otroci, gledali skozi okno tople sobe naše ptičice, ki se bodo veselo in zadovoljno smukale okrog krmilnice ter si polnile lačne želodčke, boste gotovo tudi vi poskakovali od veselja, ker boste občutili v svojih srcih, da ste mnogo koristili drobnim in revnim ptičicam.

Starost dreves

Drevesa dosežejo dosti večjo starost kakor ljudje in živali. Marsikatera vaška lipa je gledala Turke, ko so ropali po naših krajih. Znanstveniki so dognali, da drevesa dosežejo tole starost:

Platana 5000 let, cipresa 3000 let, tisa 3000 let, hrast 2000 let, kostanj 2000 let, smreka 1200 let, lipa 1000 let, macesen 600 let, bor 570 let, topol 500 let, bukev 200 let, gaber 150 let.

Koliko električne porabimo

Ni povsod poraba električnega toka enaka, kar posebno pokaže tale razpredelnica:

V letu 1935 je bila poraba toka na 1 prebivalca v kilovatnih urah:
Norveška 3285, Kanada 1675, Švica 1275, Belgija 490, Nemčija 475, Anglija 435, Poljska 70, Jugoslavija 56 (Slovenija 225), Romunija 30, Indija 6, Kitajska 4.