



Халил Џубран

Ваш разум и ваша страст, то су вам крма и једро ваше душе, што је кренула морем. Ако вам се раздере једро или се сломи крма, можете само бити заношени и бацани тамо амо, или се непомични наћи насред пучине.

Јер, разум, када сам влада, то је власт која намеће стеге: а страст, када јој се да маха, то је пламен што гори док сам себе не сатре. Зато, нека вам душа узнесе разум до висине страсти, да би се распевао.

ЛОВАЧКИ ПОДМЛАДАК - ЧУВАРИ ПРИРОДЕ



Дивљач Африке

Горостас међу сисарима

Слон је највећа копнена животиња. Тело слона тешко је 6 тона и високо 4 м. Са главом, сурлом и две дуге кљове (око 150 кг слоноваче) на предњем делу тела, слон балансира као клацкалица. Зоолози кљове сматрају преображеним секутићима. Сурла је орган за мирис, додир и хватање и представља мишић састављен од 40.000 мишићних влакана, који јој омогућавају да са једнаком успешношћу може ухватити предмет величине новчића, али и сломити стабло. Захваљујући прстоликом наставку на врху сурле, чуло додир се код слона, по финоћи додир, може упоредити са осетљивим прстима слепог човека.

Иако поседује огромну снагу, слон не лови ради хране, јер је потпуни вегетаријанац. Друге животиње не морају да га се плаше, осим ако им запрети опасност од гажења.

Слон сурлом досеже у свим правцима и прикупља огромну количину хране, око четврт тоне зелениша дневно. Према подацима из једног зоолошког врта, петнаестогодишњи слон је дневно имао на менију следеће намирнице: 8 кг пшенице, 5 кг хлеба, 18 кг сена, 3 кг куваног пиринча, воће, шаргарепу и 4 до 18 ведара воде.

За слона не постоји непроходни терен. Овај шумски џин може да се креће брзином од 40 км/х, кршећи све пред собом. Кроз густе честаре пролази као кроз танку хартију, препливава реку, пење се уз стрме камените и стеновите висове пробијајући читаве улице током својих лутања. Слонови се групишу у дугачке редове и остављају иза себе утабане стазе - слоновске прелазе. Слонови су прави градитељи путева. У планинама, исто као и у шуми, граде своје путеве и то изводе тако паметно да им се диве и грађевинари. Прелазећи преко брда, слонове увек бирају најповољнија и најнижа седла, те врло спретно знају да искористе сва правила за савладавање великих стрмина.

Слон се са уживањем потапа и преврће у води, рони у дубину и тако може да преплива и најширу реку, док му из воде вири само врх сурле. Кроз сурлу усисава воду и прска се по леђима и трбуху, или је убризгава себи у уста, јер на тај начин пије воду. Исто тако и храну ставља у уста помоћу сурле. Понекад сурлом усиса и песак којим се служи да би отерао досадне инсекте. У томе му помажу и неке птице које га непрестано чисте од паразита.



Гравидитет женке слона траје скоро две године, тачније 20 месеци и 18 дана. Након тог дугог периода ношења, она окоти једно младо.

Сматра се да је највећа старост коју слон може да достигне у слободи 150 година, а у заробљеништву највише 53 године.



До следећег сусрета

Време је за велико спремање. Право је чудо шта се све може постићи са 1 кг фарбе и четком. Улепшај новом бојом своју омиљену клупу, стубове за љуљашку, кошарку и клацкалицу. Потражи помоћ и поправи омиљене справе које су несигурне или поломљене и направи нове. Организуй сакупљање смећа у својој улици. Посади украсно дрво или бар један цвет.

У вртovima и шумама влада раскош оплемењена чаробном руком природе. Човеку преостаје да уради свој део.



Једна прича има пуно наравоученија

Пси

Гладни пси опазише у реци коже, које кожари ту оставише да се киселе. Ради беху да их одмах једу, али како нису могли због дубине воде ни прићи им, договоре се да прво испију воду, а потом да поједу коже. Али авај, пијући сву ту силну водурину пукоше, пре него што до кожа и дођоше.

Нравоученије:

Будаласт савет не само да нема добро дејство, већ и у погибелъ људе одводи. Мудар савет, злата вреди.



Мали ловачки појмовник

Шта је шта?

Ареал

Простор који насељава нека биљна или животињска врста на Земљи. Може бити мали, велики, узан, широк.

- **Ендемити** Врсте са малим ареалом.
- **Космополити** Врсте са великим ареалом.
- **Еколошка валенца** Амплитуда варирања еколошких фактора у чијим границама је могућ опстанак дате врсте.
- **Еуровалентни** организми имају широку еколошку валенцу?
- **Стеновалентни** организми имају уску еколошку валенцу



Питам те, питај ме

Питалице лије Мудролије

1. Шта је то ловачка страст?
2. Наведи по један пример ендемске и космополитске врсте.
3. У односу на који еколошки фактор људска врста има широку еколошку валенцу? Да ли човек има уску еколошку валенцу у односу на еколошки фактор ваздух?

