

Glavni naslov

AFRIŠKI SLON

Seminarska naloga pri predmetu Urejanju besedil

OPOMBA: Primer popolno oblikovane seminarske naloge. V takšni obliki naj bi izdelali seminarsko nalogo pri naslednjih predmetnih področjih:

- Tehnika in tehnologija
- Geografija
- Zgodovina
- Biologija
- Fizika
- Naravoslovje

Ime in priimek mentorja
na levi strani.

Ime in priimek avtorja
na desni strani

Na sredini kraj in leto

mentor: Ime Priimek

Mokronog, 2014

učenc: Ime Priimek

Povzetek

Čeprav je afriški slon največja in najmočnejša zemeljska žival, pa je istočasno tudi najprijaznejša med njimi. Živi mirno v družinskih skupnostih. Čeprav je afriški slon žival, ki živi v savani, pa se lahko v dovolj veliki meri prilagaja, da živi na različnih območjih svoje domovine južno od Sahare . Živijo pa tudi tam , kjer so izviri pitne vode ter kopališča.

Povzetek, povsem
na svoji strani

Kazalo

POVZETEK	2
KAZALO	3
SPLOŠNO O SLONIH	4
VRSTE SLONOV	4
AFRIŠKI SLON	4
NAČIN ŽIVLJENJA	4
SPORAZUMEVANJE	5
HRANA IN PREHRAMBNE NAVADE	5
RAZMNOŽEVANJE	5
ZNAČILNOSTI	6
<i>Posebne značilnosti afriškega slona</i>	6
ZAKLJUČEK	7
ALI STE VEDELI?	7
NOS, KI NI SAMO NOS	7
LITERATURA	8

Kazalo, generirano avtomatsko,
povsem na svoji strani

...glavna vsebina. Začnemo z uvodom....

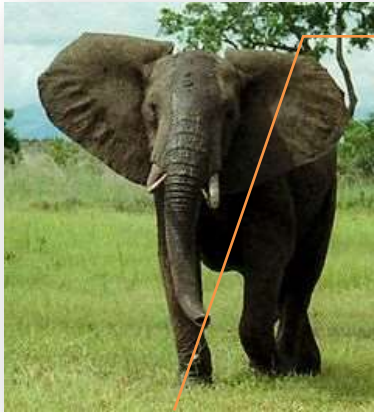
Splošno o slonih

Sloni so družina živali v redu trobčarjev iz razreda sesalcev. V družino slonov spadajo tri še živeče vrste, ki jim že grozi izumrtje: afriški gozdni slon (slika 3), afriški savanski slon (slika 2) in azijski slon (slika 1) (znan tudi kot indijski slon). Ostale vrste slonov so domnevno izumrle do zadnje ledene dobe, ki se je končala pred približno 10.000 leti.

Sloni so rastlinojede živali, največji del njihove prehrane predstavlja okoliško rastlinstvo. Hrano naberejo z rilcem ter si jo odnesejo v gobec. Njihov drugi par sekalcev je dosti večji od ostalih zob. Ta par zob, okla, slon uporablja za razkopavanje in odmikanje ovir. Pri slonih je navadno eden od oklov dominanten, zato je zaradi pogostejše uporabe krajši in bolj zaobljen. Okli Afriških slonov lahko zrastejo do dolžine treh metrov in tehtajo do 900 kilogramov.

Sklic na sliko 3

Vrste slonov



Slika 2: Afriški savanski slon.

Oštevilčene in poimenovane slike. Na slike se v besedilu tudi sklicujemo, drugače jih ne vključimo v seminarsko nalogo.



Slika 1: Azijski slon.



Slika 3: Afriški gozdni slon.

Afriški slon

Še bolj podrobna vsebina, ki se nanaša na glavni naslov.

Način življenja

Sloni so živali z zelo izraženim socialnim čutom ter močnim družinskimi vezmi. Njihovi medsebojni odnosi so celo tako tesni, da svoje mrtve praviloma »pokopavajo« z vejami in listi. Za njimi tudi žalujejo tako, da ob truplu več ur stojijo na straži. Samice in mladiči živijo v družinski skupnosti pod vodstvom ene od odraslih samic. Ta samica je v sorodu z vsemi člani skupine. Manjši samici se oddvojijo iz družine, kakor hitro spolno dozori. Ti se nato zbirajo skupaj, da živijo ob strani v čredah manjših samcev. Odrasli samci živijo sami ter so pripuščeni v družinsko skupino samo krajši čas, ko se

ena od slonic goni. Četudi črede včasih prehodijo dolge daljave, se nikdar ne oddaljijo predaleč od vode. Sloni, ne samo da radi pijejo vodo, ampak se tudi radi kopajo in sicer po možnosti najraje vsak večer. Po kopeli si sloni posujejo vlažno kožo s suho zemljo. Tako nastali sloj iz prahu ter blata jim pomaga, da se zaščitijo pred nadležnimi stalnimi piki mrčesa in insektov.

Sporazumevanje

Če si iščejo v grmovju ter se med seboj ne vidijo, izražajo sloni svoje dobro počutje z globokim mrmranjem. Včasih so mislili, da ti šumi pomenijo »kruljenja želodca«, danes pa vemo, da prihajajo ti toni iz globine nosu, goltanca ter rilca in se slišijo skoraj tako kot zamolklo grgranje. Takoj ko slon zazna neko prežečo nevarnost, opozori svoje tovariše na dokaj nenavaden način tako, da nenadoma utihne. Spori med posameznimi živalmi se praviloma rešujejo na prijateljski način. Nižja žival po rangi se običajno podredi nadrejeni živali, takoj ko ta pokaže grozeče znake, kot sta zvitje rilca ali vrtinčenje prahu. V teh trenutkih se lahko tudi sliši za slona tako značilno trobentanje. Take grozilne kretnje uporabijo tudi takrat, ko želijo pregnati sovražnike.

Hrana in prehrabne navade

Sloni se prehranjujejo izključno z rastlinami. Pospravijo najrazličnejše vrste trave, listja, manjše veje, vejice ter trave. Odtrgajo jih, povežejo z rilcem ter jih nato z njim ponesejo v goltanec. Nekaj zob, ki jih imajo, uporabijo sloni za premlevanje hrane. Ko slon izgubi vse zobe, se ne more več prehranjevati ter zato umre od lakote; to nastopi približno v starosti 70 let. Ne smemo se čuditi temu, da razvijejo sloni gromozanski apetit ter potrebujejo ogromne količine hrane, da ga utišajo. Ponoči, zgodnje jutranje ure ter večeri so najbolj priljubljen čas za hranjenje ter pitje, vendar pa sloni jejo tudi med tekom, ko si trgajo večje šope trave in liste.

Razmnoževanje

Sloni se prvič pari pri starosti približno 14 do 15 let. K dvorjenju samic, spadajo kretnje in znaki privrženosti med samico in samcem, pri katerih se ljubkujeta z rilci. Praviloma pride po 22 mesecih po oploditvi na svet en mladič, ki meri v pokončni drži približno 85 centimetrov rer tehta približno 110 kilogramov. Mladiča se doji najmanj dve leti, včasih pa tudi mnogo dlje. Do rojstva naslednjega mladiča ostane v družinski skupnosti. Samica povrže običajno vsaka 4 leta po enega mladiča, zato jo istočasno obkrožata po eden ali dva mladiča, do novorojenega pa do celo do dvanajstletnega. Če je mladič napaden, ga mati zelo energično brani.

Značilnosti

Telesne mere

Višina rame	samec do 3 m, samice nekoliko manjše
Teža	samci do 6 ton, samice do 4 tone

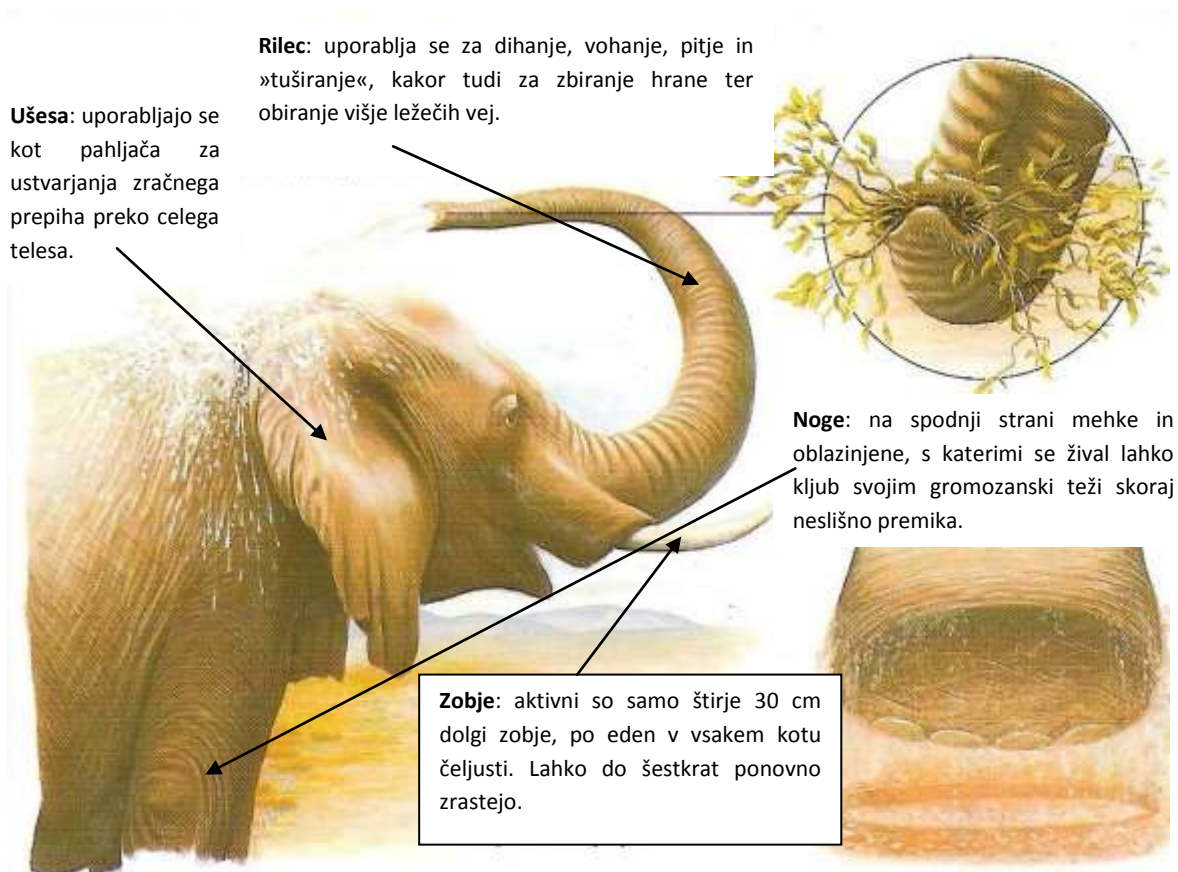
Razmnoževanje

Spolna zrelost	s 14-15 leti
Obdobje parjenja	celo leto
število mladičev	en mladič

Način življenja

Obnašanje	živi družabno in v družinskih skupinah		
Oglašanje	globoko brundanje kot stalna oblika sporazumevanja	močno trobentanje	če je razdražen
Prehranjevanje	izključno rastline-trava, listje, sadje, manjše veje in vejice		
Življenjska doba	približno 70 let		
Sorodne vrste	Azijski slon je nekoliko manjši kot njegovi afriški sloni		

Posebne značilnosti afriškega slona



Zaključek

Zaključek, povsem na svoji strani.
Tu napišete nekaj povedi.

Ali ste vedeli?

- Slon lahko teče hitreje od človeka; brez vmesnega počitka zdrži ure in ure dolgo hojo pri hitrosti od osem do devet kilometrov na uro. Potujoča čreda napravi dnevno brez težav 80 kilometrov poti.
- Največji slonji okel, o katerem so poročali, je bil dolg 3,1 metra ter je tehtal skoraj 105 kilogramov.
- Sloni pogoltnejo skoraj 225 kilogramov rastlin dnevno ter popijejo do 136 litrov dnevno.

Nos, ki ni samo nos

Slon se po dolgem nosu loči od vseh drugih živali. V davnih časih, ko sloni še niso bili pravi sloni, so imeli navadne, torej kratke nosove. Šele z dolgim naravnim razvojem so se jim podaljšali v trobce. Trobce je z nosom zrasla podaljšana zgornja ustnica. Ni na svetu se ne da primerjati s trobcom, celo spretna človeška roka ne popolnoma. V slonovem naravnem okolju je trobec pravo čudo, z njim slon ne samo voha, ampak kot kača spretno tiplje naokrog, ga zavrti kot gorjačo ali z njim udari kot z velikansko gumijevko, nežno poboža ali krepko zgrabi.

Literatura

- [1]. Aljančič, M. *Znane in neznane živali 1*. Ljubljana: založba Mladika, 1993
- [2]. Minell, A. *Enciklopedija živali*. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije, 1993
- [3]. Douglas-Hamilton, O. *V deželi slonov*. Ljubljana: Državna založba Slovenije, 1992

Na koncu povsem na svoji strani navedete uporabljeno literaturo. Točna navodila, kako se navaja literaturo, boste našli na spletni strani šole (<http://193.2.241.12/www/ucenci/gradiva.html>) ali pa vprašate učitelja. Ne pozabite – navajanje literature je zelo pomembno!