

Insulele Galapagos



Insulele Galapagos - Introducere

Citește *Introducerea*. Apoi dă click pe săgeata ÎNAINTE

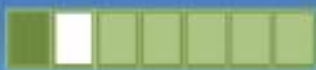
Participi la un curs online de web design care vizează realizarea unui site de informare. O parte a activității tale se referă la evaluarea proiectelor altor cursanți și la oferirea de feedback pe baza conținutului și a structurii paginilor analizate. Sarcina următoare constă în evaluarea unui site creat de niște colegi, Alejandro și Cristina, din Ecuador. Ei au realizat un site despre Insulele Galapagos și ți-au scris următorul mesaj:

Către evaluatori:

Proiectul nostru constă într-un site pentru o organizație nouă: Societatea pentru Conservarea Insulelor Galapagos. Membrii acesteia sunt oameni de știință și cetățeni ecuatorieni care sunt îngrijorați de viitorul ecosistemului din Galapagos. Nu am finalizat toate paginile, dar am aprecia evaluarea voastră și / sau orice feedback ne puteți da pentru paginile create până acum. Vă rugăm să răspundeți la câteva întrebări pentru a ne asigura că am inclus suficient conținut.

Decizi să evaluezi toate paginile din cadrul acestui site.

Dă click pe săgeata ÎNAINTE pentru a citi paginile.



Insulele Galapagos

Alejandro și Cristina ți-au trimis câteva întrebări. Pentru a răspunde, poți da click pe butonul fiecărei pagini.

Dă click pe săgeata ÎNAINTE pentru a vizualiza prima întrebare.

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoroase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

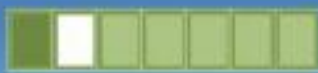
De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos



America de Sud



Insulele Galapagos

Alejandro și Cristina ți-au trimis câteva întrebări. Pentru a răspunde, poți da click pe butonul fiecărei pagini.

Dă click pe săgeata ÎNAINTE pentru a vizualiza prima întrebare.

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

Află aspecte interesante despre speciile de animale din Insulele Galapagos. În curând, vei putea vizualiza noi prezentări de animale.



Nume: Țestoasă de Galapagos

Statut: specie vulnerabilă

Țestoasele uriașe pot trăi peste 100 de ani: Greutatea lor depășește 230 kg. Se hrănesc cu o varietate de plante și pot supraviețui un an întreg fără hrană sau apă.



Nume: Iguană marină

Statut: specie vulnerabilă

Aceste iguane se hrănesc preponderent cu alge din ocean. Petrec atât de mult timp în ocean încât apa sărată le produce sedimente în interiorul corpului. Iguanele strănută și se poate observa eliminarea acestor sedimente la nivelul nărilor.



Nume: Cormoran nezburător

Statut: specie vulnerabilă

Cormoranul nezburător nu poate zbura, dar este un înotător excelent. Se scufundă în căutarea hranei mai bine de 3 minute și la o distanță de 100 de metri de țărm. Au rămas mai puțin de 2000 de exemplare în Galapagos, care reprezintă unica lor locuință.



Insulele Galapagos

Alejandro și Cristina ți-au trimis câteva întrebări. Pentru a răspunde, poți da click pe butonul fiecărei pagini.

Dă click pe săgeata ÎNAINTE pentru a vizualiza prima întrebare.

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

Sunt multe exemple interesante de programe de conservare care se derulează pe Insulele Galapagos. Te invităm să revii pe pagina de față, care se actualizează periodic, pentru a vizualiza noi experiențe de succes.

Programul de conservare pentru țestoase

În jurul anului 1965, populația de țestoase uriașe scăzuse dramatic, iar câteva specii de broaște țestoase erau deja dispărute. Cei care au vizitat și s-au stabilit pe insule, aduseseră specii de dăunători, precum șobolanii, care au început să se hrănească cu ouă și cu țestoase tinere. A devenit astfel imposibil pentru țestoase să mai ajungă la maturitate în sălbăticie. Ca răspuns, ecologiștii au lansat un program de reproducere pentru a salva specia de la dispariție. Au capturat țestoase adulte pe care le-au transportat apoi la un loc sigur unde puteau să facă ouă departe de șobolani și alți prădători. De îndată ce țestoasele creșteau destul de mari ca să se poate apăra de atacatori au fost duse înapoi în habitatul lor. Cercetătorii le-au vopsit numere pe carapace pentru a le monitoriza în mediul lor natural. Acest tip de program a fost fundamental pentru a menține populația de țestoase. Totuși, până când țestoasele uriașe nu se vor putea reproduce fără sprijin din partea oamenilor, ele sunt considerate specie dispărută în sălbăticie.

Insula Pinzón – O experiență de succes

Oamenii de știință au observat că e nevoie de o altă abordare pentru a salva populația de țestoase uriașe de pe insula Pinzón. Un număr impresionant de șobolani negri, care trăiau pe această insulă, făceau imposibilă supraviețuirea exemplarelor tinere până la atingerea maturității. Singura soluție era eliminarea șobolanilor. Altfel, nicio țestoasă nu se putea reproduce sau nu putea deveni adultă pe insula de baștină.

În 2012 a fost lansat un program pe scară largă de eradicare a prădătorilor. S-au lansat din elicopter peste 20 de tone de otravă, care era dozată astfel încât să fie atrăgătoare pentru șobolani, dar nu și pentru alte specii native. Toți șobolanii de pe Insula Pinzón au dispărut, iar, în decembrie 2014, s-a înregistrat un important succes al programului. O echipă de oameni de știință a descoperit pe insulă pui de țestoasă care ieșiseră din ou în sălbăticie! Rezultatul este îmbucurător și arată că populația de țestoase de pe Insula Pinzón se poate reproduce singură, în mod natural, după mulți ani de la dispariție.



Insulele Galapagos

Alejandro și Cristina ți-au trimis câteva întrebări. Pentru a răspunde, poți da click pe butonul fiecărei pagini.

Dă click pe săgeata ÎNAINTE pentru a vizualiza prima întrebare.

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

Pagină în construcție.

Vom descrie oportunități pentru voluntari și modalități sigure de a trimite donații către Societate.

Insulele Galapagos

Întrebarea 1/7

Raportează-te la paginile web din dreapta.

Dă click pe una dintre variante pentru a răspunde la întrebare.

Cu ce se hrănesc iguanele marine?

- A. Cu o varietate de plante.
- B. Cu ouă de țestoasă.
- C. Cu alge.
- D. Cu pești mici.

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoaroase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos

America
de Sud

Insulele Galapagos

Întrebarea 2/7

Raportează-te la paginile web din dreapta.
Redactează răspunsul la întrebare.

Pe care insulă au reușit oamenii de știință să restaureze o populație de țestoase care se pot reproduce în sălbăticie?

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoroase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos

America
de Sud

Insulele Galapagos

Întrebarea 3/7

Raportează-te la paginile web din dreapta.

Dă click pe una dintre variante pentru a răspunde la întrebare.

Conform paginii referitoare la „Conservare”, care a fost scopul principal al ecologiștilor atunci când au inițiat programul de conservare a țestoaselor?

- A. Să salveze țestoasele de la dispariție.
- B. Să monitorizeze țestoasele adulte.
- C. Să protejeze ouăle țestoaselor de prădători.
- D. Să urmărească țestoasele pe o perioadă îndelungată de timp.

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos

America
de Sud

Insulele Galapagos

Întrebarea 4/7

Raportează-te la paginile web din dreapta.

Dă click pe una dintre variante pentru a răspunde la întrebare.

Ce au în comun țestoasa de Galapagos, iguana marină și cormoranul nezburător?

- A. Hrana lor provine din ocean
- B. Consumă aceeași hrană.
- C. Trăiesc foarte mult.
- D. Populațiile lor sunt amenințate.

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoroase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos



America de Sud

Insulele Galapagos

Întrebarea 5/7

Raportează-te la paginile web din dreapta.
Redactează răspunsul la întrebare.

Pagina referitoare la „Conservare” menționează două programe care au fost derulate pentru protejarea țestoaselor uriașe.

Care este diferența esențială de abordare adoptată în cadrul celor două programe?

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoroase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos

America
de Sud



Insulele Galapagos

Întrebarea 6/7

Raportează-te la paginile web din dreapta.
Redactează răspunsul la întrebare.

Paginile „Faună” și „Conservare” prezintă fapte și detalii despre animalele și eforturile de conservare din Insulele Galapagos. Care este motivul pentru care Societatea pentru Conservarea Insulelor Galapagos evidențiază aceste informații pe cele două pagini?

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoroase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos



America de Sud



Insulele Galapagos

Întrebarea 7/7

Raportează-te la paginile web din dreapta. Dă click pe variantele din tabel pentru a răspunde la întrebare.

După ce ai evaluat paginile, te decizi să trimiți o listă de sugestii către Alejandro și Cristina privind modalitatea în care ei pot ameliora credibilitatea acestui site. Care dintre modificările sugerate mai jos fac site-ul mai credibil pentru cititorii care vor să afle mai multe despre arhipelag și despre Societatea de Conservare a Insulelor Galapagos? Dă click pe **Da** sau **Nu** pentru fiecare dintre afirmațiile din tabelul de mai jos.

Această modificare ameliorează credibilitatea site-ului?	Da	Nu
Oferiți mărturii de la turiști care au vizitat Insulele Galapagos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Includeți mai multe secțiuni.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Citați surse care se bucură de autoritate.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Includeți o descriere a Societății de Conservare a Insulelor Galapagos și a misiunii acesteia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Insulele Galapagos – O comoară a naturii

Despre

Faună

Conservare

Voluntariat

La 1000 de kilometri vest de coasta occidentală a Americii de Sud se află Insulele Galapagos - una dintre cele mai fascinante zone ale lumii.

În prezent, există 95 de specii de animale care locuiesc în exclusivitate pe acest arhipelag. Mulți turiști călătoresc spre Galapagos doar pentru a le observa în habitatul lor natural. Insulele sunt adesea supranumite un „laborator viu” pentru că le oferă oamenilor de știință un enorm potențial de cercetare. Fiind situate aproape de Ecuator, insulele beneficiază de soare din belșug. Totodată, curenții puternici ai oceanului aduc brize răcoaroase. Flora și fauna prosperă în acest climat. Turiștii și oamenii de știință deopotrivă sunt fascinați de comportamentul animalelor care se dovedesc a fi la fel de curioase în legătură cu oamenii precum sunt aceștia față de ele. Animalele din Galapagos au evoluat timp de secole fără interferența umană sau a unor prădători. Prin urmare, nu dau semne de teamă când oamenii se apropie, așa cum o fac cele mai multe animale de pe mapamond. Foarte adesea, animalele din Galapagos îi întâmpină pe vizitatori! Acest comportament oferă oportunități incredibile pentru fotografiere, dar, în același timp, pun animalele în pericol.

De-a lungul timpului, ecosistemul Galapagos a devenit vulnerabil din cauza activității umane din arhipelag. Influența omului asupra ecosistemului a avut consecințe negative asupra multor populații din fauna Galapagosului. Din fericire, datorită efortului unor cercetători dedicați, ecosistemul își revine încet-încet.



Insulele Galapagos



America de Sud