

I a BS

Ia BS WF

Witajcie! Dzisiaj zajmiemy się elementami technicznymi w piłce ręcznej – rzutem z przeskokiem oraz rzutem w wyskoku Rzut z przeskokiem W szkole pokazywałem Wam jak ten element wygląda. Pamiętajcie wcale nie jest prosty do wykonania. Na filmie macie możliwość przypomnieć sobie jak należy wykonać ten rzut. W domu możecie poćwiczyć powoli sam przeskok. Powodzenia. Rzut z przeskokiem

<https://www.youtube.com/watch?v=5g6kNUFH78o> Rzut w wyskoku
<https://www.youtube.com/watch?v=PqiZUL5bkF4>

Dzień dobry. Geografia

W tym tygodniu tylko mała powtórka z kontynentów. Kliknij w czerwony napis, albo w link dołączony osobno.

Kontynenty

BARDZO WAŻNE!

Do czwartku (30.04.2020) czekam na zdjęcia waszych notatek z geografii, które robiliście w domu.

Proszę o przesłanie ich do mnie na maila: k.mendak@sosw.malbork.pl

lub na mojego messengera

Jeżeli macie jakiegokolwiek problemy z zadaniami z geografii, piszcie do mnie.

Chętnie Wam pomogę!

Pozdrawiam Was serdecznie :)

Ia, b BS wyrównawcze język angielski

Zadania dla 1a branż. na 27.04.2020 na zaj.wyrówn. j.angielski oraz dla 1b branż. na 28.04.2020 j.ang.wyr. <https://learningapps.org/1571333> Pozdrawiam Marta

Lesson 27.04.2020 kl. 1B branż/ 1A branż. T: Green lifestyle – ekologiczny tryb życia.

Przepisz do zeszytu słownictwo po angielsku związane ze środowiskiem naturalnym i ekologią: environment – środowisko ecology – ekologia water contamination – skażenie wody organic – organiczny climate change – zmiana klimatu death of the forests – śmierć lasów dying – ginący deforestation –

wycinka lasów eco-fashion - moda ekologiczna landfill - wysypisko śmieci
industrial waste - odpady przemysłowe forest destruction - niszczenie lasów
waste - odpady smog - smog raw materials - surowce ecosystem - ekosystem
manure - naturalny nawóz eco-friendly - przyjazny dla środowiska overpopulation
- przeludnienie lead - ołów solar power - energia słoneczna oxygen - tlen
ecoterrorism - eko-terrorizm species - gatunek/gatunki decay - rozkładać się
biodiversity - zróżnicowanie biologiczne wildfire - niekontrolowany ogień activists
- aktywiści food sources - źródła pożywienia factory emission - emisja
zanieczyszczeń z fabryk ozone hole - dziura ozonowa natural habitat -
środowisko naturalne global warming - globalne ocieplenie
conservation/protection - ochrona chemical dump - wysypisko chemiczne wind
farm - elektrownia wiatrowa exhaust fumes/gases - spaliny endangered species -
zagrożone gatunki purification - uzdatnianie environmental officer - pracownik
ochrony środowiska atomic power station - elektrownia atomowa at serious risk -
narażony na poważne ryzyko alternative source of energy - alternatywne źródło
energii inhabitants - mieszkańcy

wildlife - dzika przyroda eco-warrior - działacz na rzecz ruchu ekologicznego
urban sprawl - szybkie rozrastanie się miast animal extinction - wymarcie
zwierząt eco-aware - osoba świadoma zagrożeń dla środowiska pollution -
zanieczyszczenie nuclear accident - wypadek naturalny afforestation - zalesianie
radioactive - radioaktywny contamination - zatrucie harmful - szkodliwy
sustainable - trwałe dump - wysypisko fossil fuels - paliwa kopalne ecofarming -
rolnictwo ekologiczne pesticides - środki owadobójcze rain forest - las tropikalny
sewage - ścieki nature reserve - rezerwy naturalne biodegradable - rozkładalny
biologicznie natural resources - zasoby naturalne balance - równowaga recycling
- recykling fertilizers - nawozy sztuczne litter/rubbish - śmieci air pollution -
zanieczyszczenie powietrza to be aware - być świadomym ecofreak - fan ekologii
greenhouse effect - efekt cieplarniany food chain - łańcuch pokarmowy industrial
chemicals - chemia przemysłowa destruction - destrukcja ecotourism - turystyka
ekologiczna acid rain - kwaśny deszcz Zad. 1 Poćwicz słownictwo poprzez
ćwiczenia interaktywne:

Nauka ecology w Quizlet: <https://quizlet.com/pl/356207211/ecology-flash-cards/?x=1jqU&i=2cu4f5>

Nauka Ecology w Quizlet: <https://quizlet.com/pl/403049125/ecology-flashcards/?x=1jqU&i=2cu4f5>

Ia BS Biologia

Temat: Wpływ urbanizacji i turystyki na różnorodność biologiczną.

Negatywny wpływ turystyki i urbanizacji na różnorodność biologiczną Postęp naukowo-techniczny, procesy uprzemysłowienia, niezrównoważony rozwój turystyki, nieprawidłowe zarządzanie nią, nadmierna koncentracja ruchu turystycznego, źle zlokalizowana baza turystyczna, brak kultury turystycznej wywołują de gradotwórcze skutki w środowisku przyrodniczym. Do negatywnych

skutków zaliczamy: 1. Zmiany w krajobrazie, które wynikają z budowy nowych hoteli i infrastruktury transportowej, 2. Degradacja terenu oraz zniszczenia obszarów leśnych, przez wykorzystywanie ziemi na budowę domów, hoteli i innych miejsc zakwaterowania, które wymagają ogromnej powierzchni, 3. Wyczerpywanie zasobów wodnych przez zużywanie dużej ilości 4. Zanieczyszczenie wody przez zużywanie wody, czego skutkiem jest wzrost ilości odprowadzanych ścieków, 5. Duże zużywanie zasobów środowiska, np. intensywne wyręby lasów w celu pozyskania drewna, duży pobór piasków, 6. Obciążenie środowiska z powodu zużywania ogromnej ilości energii, 7. Zwiększona produkcja odpadów przez eksploatacją obiektów oraz urządzeń turystycznych, 8. Niszczenie roślin i erozja gleby, które są głównie wywoływane funkcjonowaniem obozowisk i intensywnym ruchem na szlakach turystycznych 9. Erozja gleby, co zwiększa niebezpieczeństwo występowania lawin oraz osunięć ziemi, 10. Zakłócanie spokoju zwierząt, 11. Szkody w świecie zwierząt, 12. Zanieczyszczenie powietrza, które jest wywoływane emisją ze źródeł komunikacyjnych, np. przez transport drogowy, lotniczy i kolejowy, 13. Transport turystów do miejsca docelowego podróży, tutaj bardzo ważne są sprawne węzły komunikacyjne, które przyjmujące jak największą liczbę turystów w jak najkrótszym czasie. Budowane są więc nowe lotniska, dworce kolejowe, porty, dworce autobusowe, drogi lądowe, 14. Erozja nadmorska, która jest skutkiem, np. rozwoju przystani co przekształca linie brzegowe, 15. Zakłócanie funkcjonowania siedlisk wodnych, np. niespokojne ptactwo wodne, niszczenie roślin wodnych, 16. Zakłócanie życia nietoperzy w jaskiniach i niszczenie roślinności naskalnej.

Zadanie dla ucznia: zapamiętaj.

Zastanów się jak być turystą przyjaznym środowisku.
Pozdrawiam.M.K.

Temat: Majowe Rocznice

□ Polecenie

Narysuj w zeszycie Flagę i pokoloruj. Biały u góry czerwony na dole. I napisz: 1 maja Święto Pracy 2maja obchodzimy Święto Flagi Narodowej. 3 maja rocznica Konstytucji 3 maja Polecenie :Obejrzyj na YouTube Filmik Majowe Święta kl 1-3 Grażyna Piechocka Odpowiedz na pytania : Co odbywało się z okazji Święta Ludzi Pracy? Dlaczego 2 maja Obchodzimy dzień Flagi Narodowej. Kto wprowadził ten dzień? Wypisz twórców Konstytucji 3 Maja.