

Najszybciej rosnącą rośliną świata są bambusy, które każdego dnia przyrastają nawet o metr.

Najszybciej rosnącą rośliną świata są bambusy, które każdego dnia przyrastają nawet o metr.

Najszybciej rosnącą rośliną świata są bambusy, które każdego dnia przyrastają nawet o metr.

Najszybciej rosnącą rośliną świata są bambusy, które każdego dnia przyrastają nawet o metr.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Najszybciej rosnącą rośliną świata są bambusy, które każdego dnia przyrastają nawet o metr.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Komar nie rodzi się od razu z parą skrzydeł! Najpierw żyje w wodzie jako larwa i poczwarka. Tam rośnie i dojrzewa, aż pewnego dnia wypływa na powierzchnię i zamienia się w dorosłego owada.

Komar nie rodzi się od razu z parą skrzydeł! Najpierw żyje w wodzie jako larwa i poczwarka. Tam rośnie i dojrzewa, aż pewnego dnia wypływa na powierzchnię i zamienia się w dorosłego owada.

Komar nie rodzi się od razu z parą skrzydeł! Najpierw żyje w wodzie jako larwa i poczwarka. Tam rośnie i dojrzewa, aż pewnego dnia wypływa na powierzchnię i zamienia się w dorosłego owada.

Komar nie rodzi się od razu z parą skrzydeł! Najpierw żyje w wodzie jako larwa i poczwarka. Tam rośnie i dojrzewa, aż pewnego dnia wypływa na powierzchnię i zamienia się w dorosłego owada.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Komar nie rodzi się od razu z parą skrzydeł. Najpierw żyje w wodzie jako larwa i poczwarka. Tam rośnie i dojrzewa, aż pewnego dnia wypływa na powierzchnię i przeobraża się w dorosłego owada.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Woda jest w ciągłej podróży. Raz jest w chmurach, potem spada jako deszcz, wpada do rzek, jezior albo ziemi, a kiedy słońce ją ogrzeje – znów unosi się do nieba jako para! I tak w kółko – bez przerwy. Może kropla, którą dziś widzicie w kałuży, była kiedyś w wodospadzie albo... w chmurze nad pustynią.

Woda jest w ciągłej podróży. Raz jest w chmurach, potem spada jako deszcz, wpada do rzek, jezior albo ziemi, a kiedy słońce ją ogrzeje – znów unosi się do nieba jako para! I tak w kółko – bez przerwy. Moze kropla, którą dziś widzicie w kałuży, była kiedyś w wodospadzie albo... w chmurze nad pustynią.

Woda jest w ciągłej podróży. Raz jest w chmurach, potem spada jako deszcz, wpada do rzek, jezior albo ziemi, a kiedy słońce ją ogrzeje – znów unosi się do nieba jako para! I tak w kółko – bez przerwy. Moze kropla, którą dziś widzicie w kałuży, była kiedyś w wodospadzie albo... w chmurze nad pustynią.

Woda jest w ciągłej podróży. Raz jest w chmurach, potem spada jako deszcz, wpada do rzek, jezior albo ziemi, a kiedy słońce ją ogrzeje – znów unosi się do nieba jako para I tak w kółko – bez przerwy. Moze kropla, którą dziś widzicie w kałuży, była kiedyś w wodospadzie albo... w chmurze nad pustynią.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Woda jest w ciągłej podróży. Raz jest w chmurach, potem spada jako deszcz, wpada do rzek, jezior albo ziemi, a kiedy słońce ją ogrzeje – znów unosi się do nieba jako para! I tak w kółko – bez przerwy. Może kropla, którą dziś widzicie w kałuży, była kiedyś w wodospadzie albo... w chmurze nad pustynią.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Czyste złoto jest bardzo miękkie.
Tak miękkie, że dałoby się je lekko
zarysować paznokciem albo zginać
palcami!



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Ogień ma różne kolory!
W zależności od temperatury i tego, co się pali, płomień może być nie tylko pomarańczowy, ale też niebieski, zielony, biały, a nawet fioletowy!



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Ogień ma różne kolory!
W zależności od temperatury i tego,
co się pali, płomień może być nie tylko
pomarańczowy, ale też niebieski,
zielony, biały, a nawet fioletowy!

Ogień ma różne kolory!
W zależności od temperatury i tego,
co się pali, płomień może być nie tylko
pomarańczowy, ale też niebieski,
zielony, biały, a nawet fioletowy!

Ogień ma różne kolory!
W zależności od temperatury i tego,
co się pali, płomień może być nie tylko
pomarańczowy, ale też niebieski,
zielony, biały, a nawet fioletowy!

Ogień ma różne kolory!
W zależności od temperatury i tego,
co się pali, płomień może być nie tylko
pomarańczowy, ale też niebieski,
zielony, biały, a nawet fioletowy!



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Każda kropla wody, którą pijesz, mogła kiedyś być częścią oceanu, lodowca albo nawet chmury, która padała jako deszcz miliony lat temu! Woda na Ziemi ciągle się porusza w tzw. obiegu wody –paruje, tworzy chmury, wraca jako deszcz i znowu krąży.

Każda kropla wody, którą pijesz, mogła kiedyś być częścią oceanu, lodowca albo nawet chmury, która padała jako deszcz miliony lat temu! Woda na Ziemi ciągle się porusza w tzw. obiegu wody –paruje, tworzy chmury, wraca jako deszcz i znowu krąży.

Każda kropla wody, którą pijesz, mogła kiedyś być częścią oceanu, lodowca albo nawet chmury, która padała jako deszcz miliony lat temu! Woda na Ziemi ciągle się porusza w tzw. obiegu wody –paruje, tworzy chmury, wraca jako deszcz i znowu krąży.

Każda kropla wody, którą pijesz, mogła kiedyś być częścią oceanu, lodowca albo nawet chmury, która padała jako deszcz miliony lat temu! Woda na Ziemi ciągle się porusza w tzw. obiegu wody –paruje, tworzy chmury, wraca jako deszcz i znowu krąży.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Każda kropla wody, którą pijesz, mogła kiedyś być częścią oceanu, lodowca albo nawet chmury, która padała jako deszcz miliony lat temu! Woda na Ziemi ciągle się porusza w tzw. obiegu wody –paruje, tworzy chmury, wraca jako deszcz i znowu krąży.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Sam gaz ziemny (ten, którego używamy w kuchenkach gazowych) nie pachnie, ale dodaje się do niego substancji zapachowej, by łatwiej było wykryć jego ulatnianie — dla bezpieczeństwa!



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Sam gaz ziemny (ten, którego używamy w kuchenkach gazowych) nie pachnie, ale dodaje się do niego substancji zapachowej, by łatwiej było wykryć jego ulatnianie — dla bezpieczeństwa!

Sam gaz ziemny (ten, którego używamy w kuchenkach gazowych) nie pachnie, ale dodaje się do niego substancji zapachowej, by łatwiej było wykryć jego ulatnianie — dla bezpieczeństwa!

Sam gaz ziemny (ten, którego używamy w kuchenkach gazowych) nie pachnie, ale dodaje się do niego substancji zapachowej, by łatwiej było wykryć jego ulatnianie — dla bezpieczeństwa!

Sam gaz ziemny (ten, którego używamy w kuchenkach gazowych) nie pachnie, ale dodaje się do niego substancji zapachowej, by łatwiej było wykryć jego ulatnianie — dla bezpieczeństwa!



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Niektóre rośliny mogą zmieniać kolor w zależności od kwasowości gleby. Hortensje mogą być różowe lub niebieskie – w zależności od tego, czy ziemia jest kwaśna czy zasadowa.

Niektóre rośliny mogą zmieniać kolor w zależności od kwasowości gleby. Hortensje mogą być różowe lub niebieskie – w zależności od tego, czy ziemia jest kwaśna czy zasadowa.

Niektóre rośliny mogą zmieniać kolor w zależności od kwasowości gleby. Hortensje mogą być różowe lub niebieskie – w zależności od tego, czy ziemia jest kwaśna czy zasadowa.

Niektóre rośliny mogą zmieniać kolor w zależności od kwasowości gleby. Hortensje mogą być różowe lub niebieskie – w zależności od tego, czy ziemia jest kwaśna czy zasadowa.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Różne kolory warzyw to różne witaminy!

Pomarańczowe marchewki mają dużo beta-karotenu (dobrego dla oczu), fioletowe buraki – antocyjany.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Różne kolory warzyw to różne witaminy!
Pomarańczowe marchewki mają dużo
beta-karotenu (dobrego dla oczu),
fioletowe buraki – antocyjany.

Różne kolory warzyw to różne witaminy!
Pomarańczowe marchewki mają dużo
beta-karotenu (dobrego dla oczu),
fioletowe buraki – antocyjany.

Różne kolory warzyw to różne witaminy!
Pomarańczowe marchewki mają dużo
beta-karotenu (dobrego dla oczu),
fioletowe buraki – antocyjany.

Różne kolory warzyw to różne witaminy!
Pomarańczowe marchewki mają dużo
beta-karotenu (dobrego dla oczu),
fioletowe buraki – antocyjany.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Każdego dnia wytwarzasz około 1-1,5 litra śliny!

To tyle, ile średnia butelka wody! Ślina pomaga nie tylko w trawieniu, ale też chroni zęby i ułatwia mówienie.

Każdego dnia wytwarzasz około 1-1,5 litra śliny!

To tyle, ile średnia butelka wody! Ślina pomaga nie tylko w trawieniu, ale też chroni zęby i ułatwia mówienie.

Każdego dnia wytwarzasz około 1-1,5 litra śliny!

To tyle, ile średnia butelka wody! Ślina pomaga nie tylko w trawieniu, ale też chroni zęby i ułatwia mówienie.

Każdego dnia wytwarzasz około 1-1,5 litra śliny!

To tyle, ile średnia butelka wody! Ślina pomaga nie tylko w trawieniu, ale też chroni zęby i ułatwia mówienie.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Każdego dnia wytwarzasz około 1–1,5 litra śliny!

To tyle, ile średnia butelka wody! Ślina pomaga nie tylko w trawieniu, ale też chroni zęby i ułatwia mówienie.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Płuco prawe jest większe niż lewe.
Lewe płuco jest trochę mniejsze, bo musi „zrobić miejsce” dla serca, które znajduje się po lewej stronie klatki piersiowej.

Płuco prawe jest większe niż lewe.
Lewe płuco jest trochę mniejsze, bo musi „zrobić miejsce” dla serca, które znajduje się po lewej stronie klatki piersiowej.

Płuco prawe jest większe niż lewe.
Lewe płuco jest trochę mniejsze, bo musi „zrobić miejsce” dla serca, które znajduje się po lewej stronie klatki piersiowej.

Płuco prawe jest większe niż lewe.
Lewe płuco jest trochę mniejsze, bo musi „zrobić miejsce” dla serca, które znajduje się po lewej stronie klatki piersiowej.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Płuco prawe jest większe niż lewe.
Lewe płuco jest trochę mniejsze, bo musi „zrobić miejsce” dla serca, które znajduje się po lewej stronie klatki piersiowej.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SENSE

Niniejszy materiał opublikowany jest na licencji CC BY 4.0 (Creative Commons – Uznanie autorstwa – 4.0 Międzynarodowe).

Szczegóły licencji znajdziesz TUTAJ:

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.pl>

Co do zasady masz prawo do korzystania, używania i remiksowania niniejszego materiału w celach komercyjnych i niekomercyjnych, przy jednoczesnej konieczności podania autorów materiału.

Prosimy również, abyś podał/a informację, że materiał powstał w ramach projektu „POPOJUTRZE 3.0 – KSZTAŁCENIE”, www.popojutrze.pl.

