

Spune-mi!



Spune-mi CUM SE FACE?

Isabelle Fougère



Cum spală
săpunul murdăria?



la



Cum ajunge bebelușul în burta mamei?

E nevoie ca un tată și o mamă să se iubească. Atunci când o sămânță de-a tatălui se întâlnește cu una de-a mamei, din ele apare un mic ou care crește în burta mamei și care va deveni un bebeluș.



Cum mănâncă bebelușul în burta mamei?

Un cordon leagă burta bebelușului de corpul mamei. Când ea mănâncă, bebelușul primește prin acest cordon toată hrana de care are nevoie pentru a crește.



Cum vedem?

Cu ochii! Aceștia trimit spre creierul nostru imaginile pe care le vedem. Ei funcționează datorită pupilei, micul cerc negru din centrul ochiului, care, asemenea unei perdele, se deschide și se închide pentru a lăsa să treacă mai multă sau mai puțină lumină.



Cum auzim?



Cu urechile! Acestea funcționează ca niște microfoane. Sunetele intră în ureche și bat pe „timpan”, o bucătică de piele care le face să rezoneze. Creierul nostru primește semnalele și înțelege informația.

Cum luăm o răceală?

În orice moment, putem contracta microbi, niște organisme minuscule, invizibile, care ne atacă organismul. Persoanele deja răcite transportă microbi pe mâini sau în nas și îi dau altora când îi ating sau când strănuță.



Cum se apără corpul de microbi?



În sânge avem celule, „globulele albe”, a căror muncă este să omoare microbii. Ele îi îngheț și îi distrug. O adevărată bătălie care face ca temperatura corpului nostru să crească și de aceea uneori avem febră.

Cum se face untul?

Laptele este filtrat, pentru a păstra doar smântână groasă, care este lăsată să se odihnească într-un vas mare.

Apoi, amestecul este bătut îndelung. El se transformă astfel într-o pastă galbenă: untul.



Cum face brutarul pâinea?

El amestecă făină, apă, sare, precum și drojdie, un produs care îi permite pâinii să

se umfle. Brutarul obține astfel un aluat pe care îl frământă sau îl „plămădește”. Apoi, îl modelează în formă de franzelă sau de minge și îl pune să se rumenească în cuptor.

Cum se face brânza?

În laptele de vacă sau de capră sunt adăugate substanțe care îl fac să se îngroașe sau „să se închege“. Amestecul astfel obținut este pus într-o formă. Este lăsat apoi să se odihnească, să se întărească și să formeze o frumoasă crusă.



Cum se fabrică hârtia?



Trunchiurile de copaci sunt tăiate în bucăți. Acestea sunt amestecate cu apă și produse chimice și sunt puse la fierit.

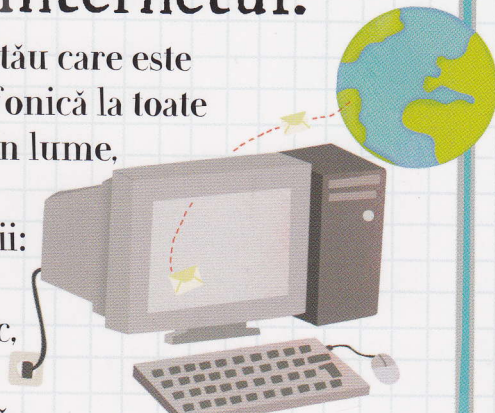
Astfel, rezultă o pastă, care este spălată și apoi întinsă cu un rulou, pentru a deveni foarte fină. La final, este uscată și decupată.



Respect pentru oameni și cărți

Cum merge internetul?

Datorită computerului tău care este legat printr-o linie telefonică la toate celealte calculatoare din lume, poți primi și trimite o mulțime de informații: texte, fotografii, filmulete. Foarte practic, dacă ai prieteni care trăiesc pe partea cealaltă a planetei!



Cum știm ce se întâmplă în țara noastră sau în lume?

Citind ziarele sau pe internet și ascultând știrile la televizor sau la radio. Informațiile ne sunt oferite de jurnaliști, a căror meserie este să afle ceea ce se întâmplă pretutindeni și să ne povestească și nouă.



Cum au dispărut dinozaurii?

La un moment, dinozaurii nu au mai găsit nimic de mâncare și au dispărut. Asta s-a întâmplat din cauză că un meteorit a lovit Terra, pentru că vulcanii s-au trezit sau fiindcă s-a făcut foarte frig? Oamenii de știință încă studiază acest lucru...

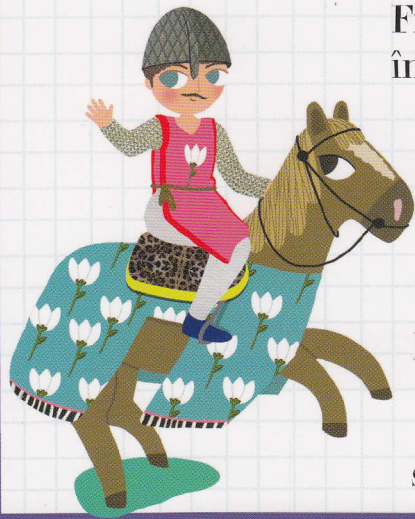


Cum se îmbrăca oamenii preistorici?

Ei purtau piei de animale. Au înțeles că blana le ținea cald animalelor și, atunci, își făceau pelerine și alte haine care le permitea și lor să suporte frigul iernii.



Cum deveneai cavaler în Evul Mediu?



Fiecare ucenic cavaler
învăța echitația, vânătoarea,
cum să se ocupe de arme...
cu un senior, „nașul“ lui.
Mai întâi era paj, apoi
călăreț și, în final,
ajungea să depună
jurământul de cavaler,
în cadrul unei
ceremonii în care se
spunea că este „uns“.

Cum au fost construite primele fortărețe?

Erau construite pe dealuri, pentru
a-i vedea pe inamici când încă erau
la depărtare. Se ridică un turn din
lemn, pătrat și înconjurat de barieră.
Mai târziu, s-a folosit piatra,

care era mai solidă,
pentru a construi turnuri
rezistente și ziduri de
apărare strășnice.



Cum funcționează pianul?

Când apăsăm pe o clapă, aceasta ridică un fel de ciocan aflat în interiorul pianului, care lovește o coardă. și hop, auzim un sunet! Fiecărei clape îi corespund o coardă și un sunet diferit: acestea sunt notele.



Dar o vioară?



Vioara are patru coarde care rezonează și produc note dacă le frecăm sau dacă le ciupim cu o baghetă numită arcuș. Ținem instrumentul între umăr și bărbie. Pentru a deveni un violonist excelent, trebuie să exercezi foarte mult timp.

Cum își construiește vulpea casa?

Ea sapă trei vizuini sub pământ: una mică, foarte răcoroasă, pentru a petrece vara, una mai mare, pentru a se adăposti iarna, iar ultima pentru a-și depozita rezervele de hrană.



Cum se spală elefanții?

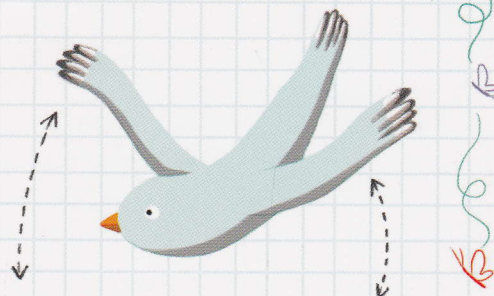


Ei se folosesc de trompă pentru a aspira apă și a se stropi, ca un dus. Fac de asemenea băi în lacuri și râuri. Iar pentru a se proteja de soare și de insecte, se tăvălesc prin noroi și praf.

Cum zboară păsările?

Ele bat foarte repede din aripi, ceea ce le permite să apese aerul și să se propulseze în înălțime și înainte.

Pentru a se îndrepta într-o anumită direcție, își folosesc penele, pe care le depărtează mai mult sau mai puțin, în funcție de viraj.



Cum respiră peștii?



Pe fiecare parte a capului, peștii au două mici deschizături în care se află niște filtre numite „branhii“. Ele le permit să prindă buile de aer minusculă care se găsesc în apă și deci să respire.



Cum aduc norii ploaja?



Când soarele încalzește apa din mări și râuri, aceasta se transformă în vaporii care se adună și astfel se formează norii. Ei conțin atât de multe picături de apă, încât la un moment dat pocnesc: ploaia cade peste noi!



Cum se formează tornadele?

Când e furtună, aerul cald de la suprafață Pământului este atras în sus, spre cer, iar aerul mai rece coboară. Asta formează



o tornadă: o coloană de aer care se învârte răscolind totul în calea ei...

