



## Cine știe de unde vin bebelușii?

Toți bebelușii au un tată și o mamă. Ei cresc în burta mamei și se nasc atunci când sunt destul de mari pentru a trăi în afara pântecului ei. Acest lucru se întâmplă și la multe animale.

Noi toți, chiar și părinții, bunicii și prietenii noștri, am fost cândva bebeluși. Imaginează-ți: și mama ta a fost cândva o ființă minusculă în burta bunicii tale!



Mama mea va avea un bebeluș. Este încă în burta ei, dar de Paște, când va fi destul de mare, va ieși de acolo!

Și pisica noastră a avut pisoii în burtă!

Prostii, bebelușii vin de la spital!

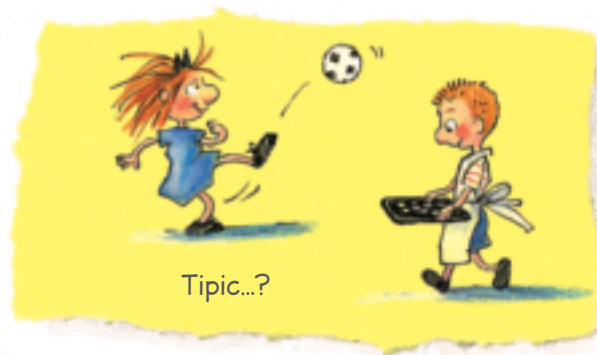


# De ce există fete și băieți?



Fetele și băieții se deosebesc mai ales prin organele sexuale. Fetele au o vulvă între picioare, care are două găurele: prin una fac pipi, cealaltă duce prin vagin la uter. Când fata crește mare, în uterul ei poate lua ființă un bebeluș. Băieții au între picioare un penis. Pe acolo fac pipi. Dedesubt atârână un săculeț cu două bile înăuntru, numite testicule. Aici se formează mai târziu spermatozoizii. Organele sexuale fac posibil ca oamenii de vârstă adultă să aibă copii. O femeie și un bărbat pot concepe o nouă viață doar împreună.

Organele sexuale feminine și masculine au o sumedenie de alte denumiri, precum păsărică și cocoșel. Tu cum le numești?



Tipic...?



Se poate vedea diferența, când facem pipi.



În rest, băieții și fetele sunt foarte asemănători. Copiii de ambele sexe au preocupări aproape identice: le place distracția, mersul pe bicicletă, desenatul... Unele fete joacă fotbal, iar unii băieți fac prăjituri grozave. Nu există activități rezervate doar fetelor sau doar băieților.



## Ce înseamnă să faci dragoste?

...și unde sunt eu aici?



Paul se uită cu plăcere la fotografiile de mai demult. Nu-și poate imagina că a fost cândva în burta mamei.

Dar cum a ajuns Paul în burta mamei? Mama îl lămurește că el a apărut acolo pentru că ea și tati s-au iubit foarte mult. Când o femeie și un bărbat sunt îndrăgostiți unul de celălalt, doresc să fie cât mai mult timp împreună, se mângâie și se pupă. La fel cum ție îți place să fii luat în brațe și să te giugulești, când iubești pe cineva.



Oare mama și tata s-au trezit?

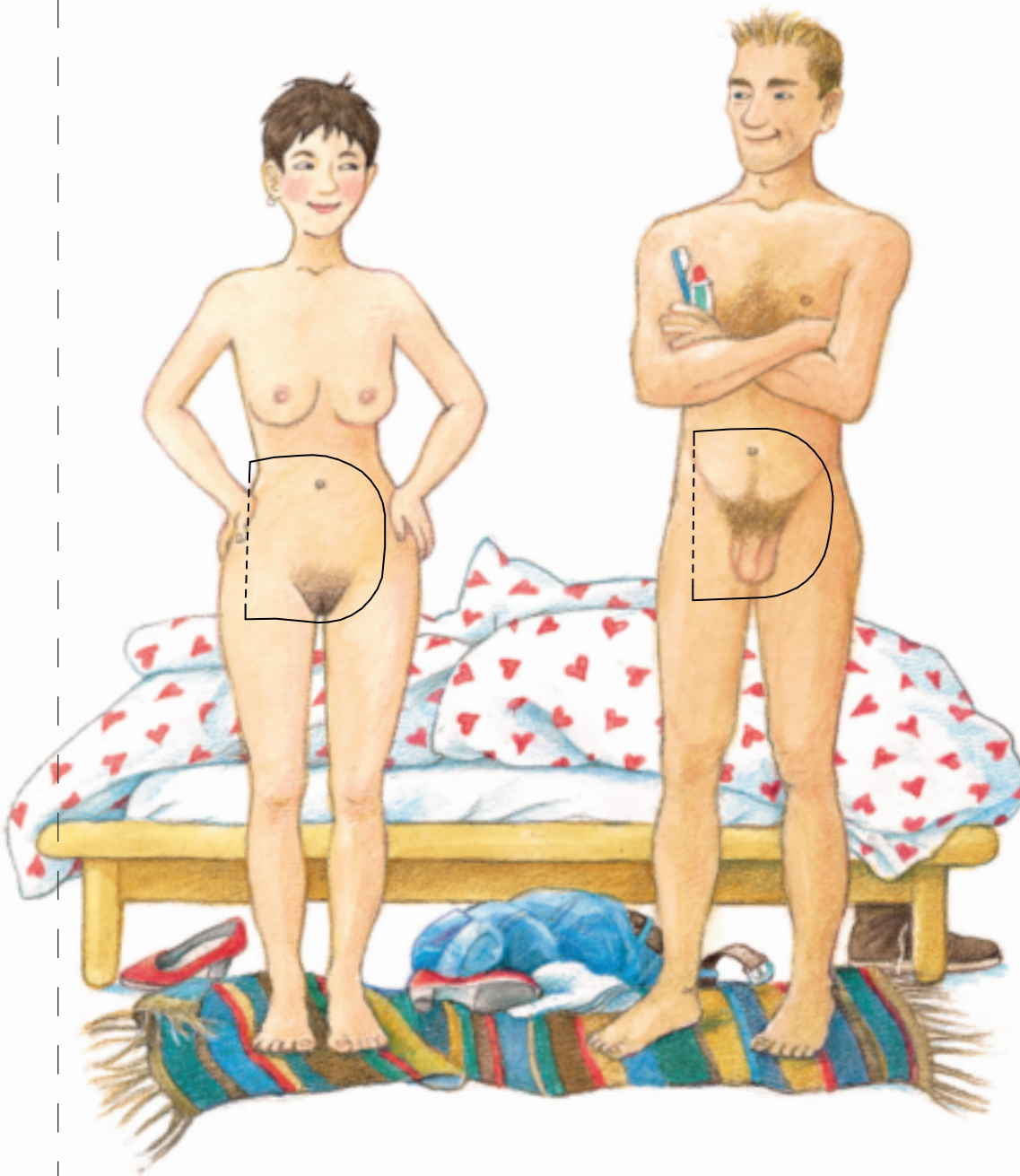


Când adulții se iubesc, ei vor ca trupurile lor să fie cât mai aproape unul de celălalt. Atunci își dau jos hainele, se mângâie și se pupă. Apoi deseori doresc să facă dragoste. Așa se spune când bărbatul își introduce penisul în vaginul femeii. Acest lucru duce la o senzație deosebit de plăcută pentru amândoi. Și, astfel, uneori, din iubirea dintre o femeie și un bărbat poate rezulta un copil.

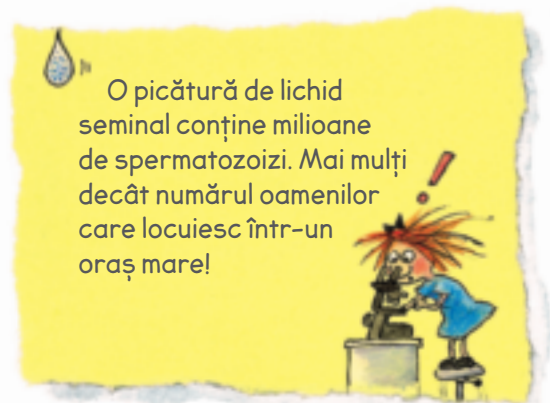


Se giugulesc doar când amândoi își doresc asta!

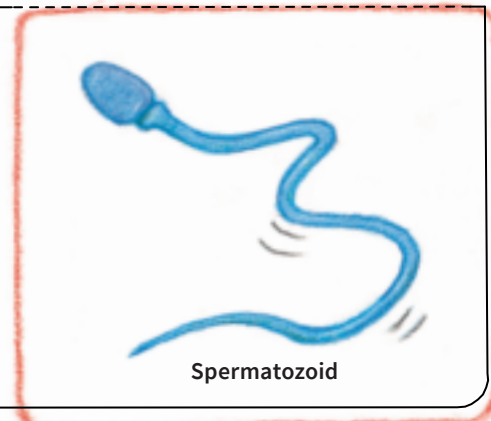
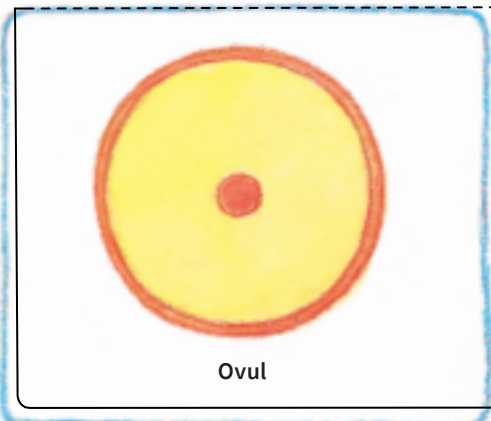
# Cum am apărut eu?



Când o fată devine femeie, organele ei sexuale ajunse la maturitate, îi permit să devină mămică: uterul, în care va crește bebelușul, ovarele, în care se maturizează ovulele, și sânii, în care se formează laptele. Când băiatul devine bărbat, în testiculele lui se formează milioane de spermatozoizi. Când bărbatul și femeia fac dragoste, lichidul seminal al bărbatului se revarsă în vaginul femeii. Dacă unul dintre spermatozoizi întâlnește un ovul, ia naștere o nouă viață. Însă acest lucru este posibil numai când un ovul este matur, lucru care se întâmplă o dată pe lună. Când cuplul nu dorește să conceapă un copil, folosește metode contraceptive.



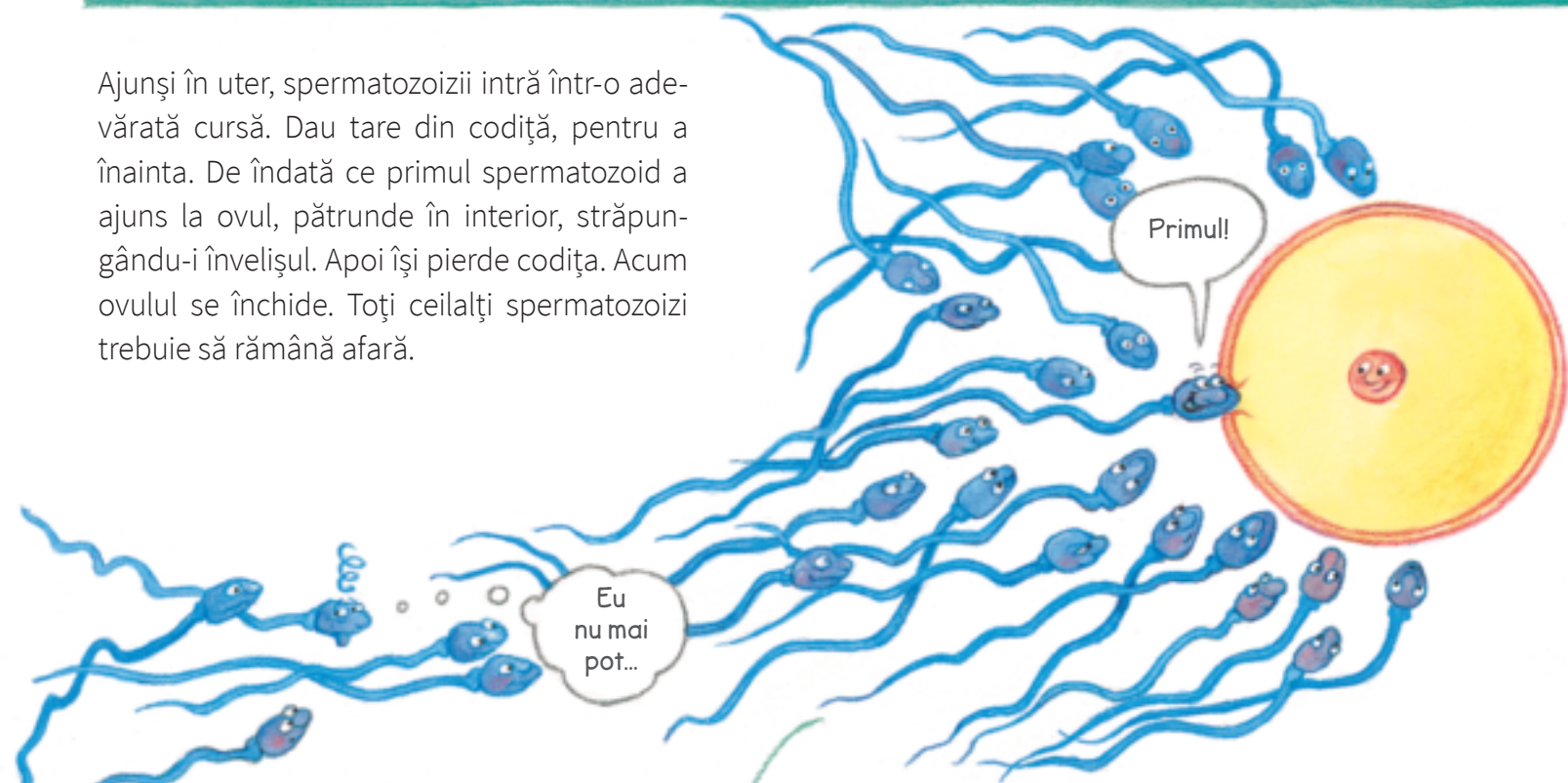
Contraceptivele cele mai utilizate sunt „pilula” și prezervativul. „Pilula” împiedică ovulația femeii. Prezervativul este un înveliș din cauciuc, care acoperind penisul, captează sperma bărbatului.



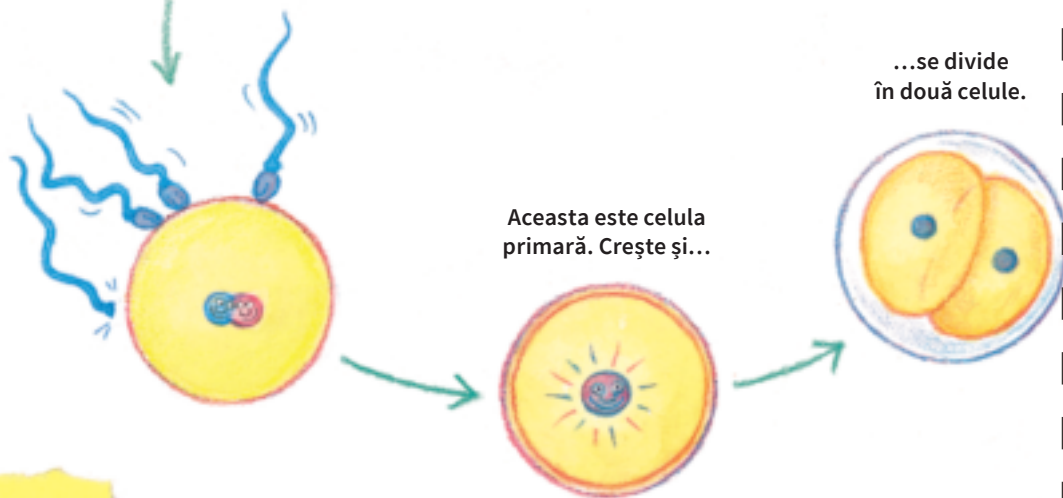


## Cine câștigă cursa?

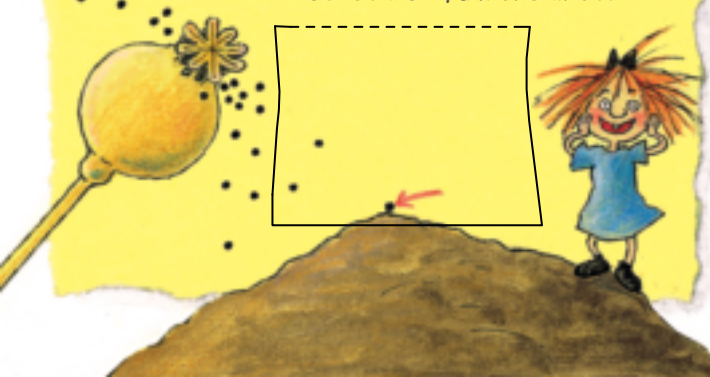
Ajunși în uter, spermatozoidii intră într-o adevărată cursă. Dau tare din codiță, pentru a înainta. De îndată ce primul spermatozoid a ajuns la ovul, pătrunde în interior, străpungându-i învelișul. Apoi își pierde codița. Acum ovulul se închide. Toți ceilalți spermatozoizi trebuie să rămână afară.



În interior, spermatozoidul și ovulul se contopesc într-o singură celulă. Afară, câțiva spermatozoizi perseverenți încearcă să ajungă în ou, unii chiar două zile la rând!



Așa e la plante: într-un grăunte minuscul de sămânță de MAC se ascund toate informațiile despre plantă: forma frunzei, culoarea florii, dimensiunea...



În această celulă minusculă nou formată se combină genotipul mamei și al tatălui. Acum sunt stabilite toate caracteristicile omului în devenire: dimensiunea corpului, culoarea pielii și a părului, forma feței – și chiar și unele trăsături de caracter. Acum se stabilește și sexul copilului, dacă va fi băiat sau fată.