

Mẹ ăn gì sinh con theo ý muốn

NTH (dịch)

Nghiên cứu công bố trên Tạp chí Proceedings of the Royal Society B: Khoa học y sinh ngày 23/04/2008 đưa ra kết quả có mối quan hệ được tìm thấy giữa người mẹ ăn gì trước khi thụ thai và giới tính của đứa trẻ.

Các nhà nghiên cứu ở các trường đại học Exeter và Oxford đã chứng tỏ có mối liên quan rõ ràng giữa hấp thụ năng lượng trước khi thụ thai và việc sinh con trai. Với giả định sử dụng nhiều calo hơn, các bà mẹ sinh con con trai có khả năng ăn nhiều về lượng và nhiều loại chất dinh dưỡng hơn như kali, canxi, và các loại vitamin C, E và B12. Và cũng có mối tương quan chặt chẽ giữa các bà mẹ ăn sáng bằng ngũ cốc và việc sinh con trai.

Tiến sĩ Fiona Mathews Đại học Exeter, tác giả

chính của bài báo đã nói: “giống đực của hầu hết các loài có khả năng có nhiều con hơn giống cái, nhưng khả năng này có thể bị ảnh hưởng mạnh theo quy mô và địa vị xã hội của giống đực, chất lượng của giống đực kém sẽ hoàn toàn không duy trì được dòng giống”.

“Mặt khác, với giống cái, sinh sản ổn định hơn. Nếu một người mẹ có khả năng sinh đẻ tốt thì có xu hướng đẻ con trai, vì một người con trai có khả năng có nhiều cháu hơn so với một cô con gái. Tuy nhiên, trong thời kỳ đói kém thì có một cô con gái lại chắc chắn hơn”.

Nguồn:

<http://royalsociety.org/news.asp?id=7622>

5 thành tựu khoa học có thể làm ảnh hưởng trực tiếp tới cuộc sống của con người

Trong bản báo cáo của các chuyên gia công ty IBM mang tên “Next five in five”, các nhà khoa học và các nhà phân tích đã chỉ ra sự phát triển của 5 thành tựu khoa học có thể làm ảnh hưởng trực tiếp tới cuộc sống của con người.

Các thành tựu khoa học mới nhất theo như báo cáo của các chuyên gia IBM có thể làm thay đổi cuộc sống con người trong 5 năm tới là:

1. Công nghệ biến năng lượng mặt trời thành điện năng

Trong thời gian tới, công nghệ biến năng lượng mặt trời thành điện năng sẽ phát triển lên một tầm cao mới, khi đó pin năng lượng mặt trời có thể sẽ được ứng dụng rộng rãi hơn, có thể sử dụng trong công nghệ sơn, nhuộm, panel, mái nhà, cửa sổ hay thậm chí cả quần áo.

Các chuyên gia nhận định rằng, các mô hình quang điện trong thời gian tới sẽ rất mỏng, mỏng hơn 100 lần so với các mô hình hiện nay. Điều đó sẽ cho phép con người có thể sử dụng sản phẩm này ở mọi lúc, mọi nơi.

2. Trao đổi thông tin trực tuyến qua Internet

Cũng chẳng mấy chốc nữa mà việc trao đổi thông tin, tài liệu qua mạng Internet có thể cũng không cần sử dụng tới bàn phím và con chuột nữa. Chúng sẽ được thay thế bằng chính giọng nói của chúng ta. Công nghệ mới trong lĩnh vực này sẽ làm thay đổi cơ bản về bản chất của việc hình thành và tiếp nhận thông tin.

3. Công nghệ số hoá trong các siêu thị và trung tâm thương mại

Ngày nay, các thiết bị điện tử đang trở thành công cụ trợ giúp đắc lực và hữu hiệu nhất cho người quản lý và bán hàng tại các siêu thị, các trung tâm thương mại lớn. Ở đó người ta sẽ thiết lập sự hiện thị bằng giác quan, nhờ đó mà khách hàng có thể nhanh chóng xác định được kiểu dáng, mẫu mã và kích thước của các sản phẩm. Có thể sự phát triển của loại hình trợ giúp bán hàng này sẽ phải dựa trên công nghệ thông tin liên lạc di động.

4. Sự phát triển vượt bậc của ngành Y học

Trong thời gian 5 năm tới, các bác

sĩ sẽ có thể tiên đoán được các nguy cơ gây bệnh đối với sức khỏe con người từ đó có biện pháp phòng ngừa trước sự phát triển của các loại bệnh tật đó đối với con người.

Để làm được điều này, các bác sĩ, các nhà khoa học phải tiến hành nghiên cứu cơ cấu ADN của mỗi người. Ngoài ra, cũng chính nhờ bước đột phá trong lĩnh vực này mà các công ty dược cũng có thể chế tạo ra những loại thuốc hữu hiệu hơn đối với bệnh tật và sức khỏe con người.

5. Trí tuệ của con người ngày càng cao nhờ sự tiến bộ của công nghệ

Cùng với sự trợ giúp của công nghệ tiên tiến, con người có thể nhanh chóng nhớ ra một đồng các con số dài, số điện thoại và khoảng thời gian giữa các cuộc gặp. Các công nghệ mới sẽ cho phép ghi, lưu và phân tích các chi tiết quan trọng mỗi ngày trong cuộc sống con người.

Nguồn:

<http://vietbao.vn/Khoa-hoc/5-thanh-tuu-khoa-hoc-anh-huong-den-cuoc-song-con-nguoi/80102468/192/>