

أطفال أكثر ذكاء من عمرهم

معظم الأطفال الأذكياء أذكياء بالمعنى المثالي. هم يعرفون أبعدياتهم ، ويمكنهم العدّ حتى 100 ، ولا يتطلب الأمر سوى ملامسة يدهم مرّوة واحدة الموقد الساخن لفهم ان الحرارة ساخنة. ثم هناك الأطفال الذين يجعلون العباقرة الكبار يشعرون بالعار. هؤلاء الأطفال ولدوا مع حاصل ذكاء عالٍ جداً وربما أكبر من عمرهم. اليك بعض من هؤلاء الأطفال الذين هم أكثر ذكاءً من عمرهم.

• تريستان بانج

في عام 2014 ، علم تريستان بانج أنه تم قبوله في جامعة أوكلاند المرموقة في نيوزيلندا لدراسة الرياضيات. لم يتم قبوله في السن العادي للكليات ، حيث دخل في سن الثانية عشرة ، مما جعله أصغر طالب رياضيات في تاريخ الجامعة.



وقد حصل على نسبة 96% من امتحانات الرياضيات لعام 13 في كامبريدج. ومنذ ذلك الحين ، أطلق موقع Tristan's Learning Hub ، وهو موقع ويب مخصص لمساعدة الأطفال حتى سن الخامسة عشرة على تعلم الرياضيات والجغرافيا والعلوم والبرمجة. ومع ذلك ، نظرة واحدة الى الموقع ستظهر لك مجموعة كاملة من الدروس الني يمكن للأشخاص بين عمر 30 و 40 أن يتعلموا شيئاً منها.

• كوتيليا بانديت

في عام 2013 ، عندما كان عمره خمس سنوات فقط ، كان كوتيليا بانديت قد اكتسب حاصل ذكاء يبلغ 150 ، ويبدو أن هذا هو منافساً لمعدل ذكاء ألبرت أينشتاين.

بانديت ، الملقب بـ "الموسوعة الصغيرة" من قبل عائلته ، لديه معرفة عميقة بأكثر من 200 دولة ، بما في ذلك سكان كل منها ، الناتج المحلي الإجمالي ، دينهم ، تراثهم ، ما يستخدمونه مقابل المال ، وربما أي شيء آخر قد ترغب في معرفته. وفقا لعائلته ، لديه ذاكرة تصويرية ، لذلك هو في الأساس يقرأ أو يرى شيئاً مرة واحدة ويتذكر ذلك إلى الأبد.

وفقا لعائلته ، لديه عقل فضولي بشكل لا يصدق ، وسوف يسأل أسئلة

حول أي شيء حرفياً. بمجرد الإجابة ، عادة ما يكون لديه سؤال آخر جاهز للذهاب. على عكس معظم الأطفال ، هذا السؤال ليس مجرد "لماذا" مرارا وتكرارا. إنها استعلامات حقيقية ، تلك التي قد يملك الكبار إجابات عنها فقط.

ما الذي يريد أن يفعله عندما يكبر؟ إجابته على ذلك هو طفل صاف. كما قال لـ تريبون إنديا: "أريد أن أكون ضابطاً في الخدمة الإدارية الهندية ... لا ، عالم ... رائد فضاء ... سأدرس أولاً ثم أقرر".

▪ تايلور ويلسون

في سن الرابعة عشر ، أصبح أصغر شخص يقوم بتجميع مفاعل الاندماج النووي. وبعد عام من ذلك ، في عام 2009 ، قامت وزارة الأمن الداخلي في النهاية بالتواصل معه ، وأدخلته لمعرفة ما إذا كان يستطيع مساعدتهم بأي شيء. جعل الانطباع الأول للغاية ، من خلال إخبارهم أن المبنى كان إشعاعياً. كما تبين ، كان عداد جيجر في متناول يد الطفل ، الذي نبه من وجود اليورانيوم في الجدران. لحسن الحظ ، لم يكن هناك ما يكفي لإيذاء أي شخص ، ولكن كان هناك بالتأكيد ما يكفي لإطلاق العداد وإثارة الأمن الداخلي.



في عام 2012 ، وفقاً لصفحة ويلسون لـ Ted Talks ، حصل على جائزة Thiel \$ 100000 ، والتي يتم منحها للشباب الذين يرغبون في خلق شيء غير عادي. هدف ويلسون هو بناء جهاز كشف إشعاعي رخيص الثمن يمكن لأي شخص تحمله واستخدامه ، كل ذلك لمكافحة الإرهاب النووي والسرطان.