

أطفال أكثر ذكاءً من عمرهم

معظم الأطفال الأذكياء أذكياء بالمعنى المثالي. هم يعرفون أبجدياتهم ، ويمكنهم العدّ حتى 100 ، ولا يتطلب الأمر سوى ملامسة يدهم مرّوة واحدة الموقد الساخن لفهم أن الحرارة ساخنة. ثم هناك الأطفال الذين يجعلون العباقة الكبار يشعرون بالعار. هؤلاء الأطفال ولدوا مع حاصل ذكاء عالٍ جداً وربما أكبر من عمرهم. إليك 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 للكلية ، حيث دخل في سن الثانوية 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 والجغرا فيا والعلوم والبرمجة. ومع ذلك ، نظرة واحدة إلى الموقع ستظهر لك مجموعة كاملة من الدروس التي 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 عميقه 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. وفقاً لعائلته ، لديه ذاكرة تصويرية ، لذلك هو في الأساس يقرأ أو يرى شيئاً مرة واحدة ويتذكر ذلك إلى الأبد.

وفقاً 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" مراراً وتكراراً . إنها استعلامات حقيقة ، تلك التي قد يملك الكبار إجابات عنها فقط .

ما الذي يريد أن يفعله عندما يكبر؟ إجابته على ذلك هو طفل صاف . كما قال لـ تريبيون إنديا : "أريد أن أكون صابطاً 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 بالتوصل معه ، وأدخلته لمعرفة ما إذا كان يستطيع مساعدتهم بأي شيء . جعل الانطباع الأول للغاية ، من خلال إخبارهم أن المبني كان إشعاعيًا . 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 الأمان الداخلي .



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