

Phó Thò tòng Đòc, cò vòn Tòng thòng Mò... nhòng nhòn tài gòc Viõt đà làm đòc nhòng đòm u khiòn chòng ta tò hòo.

(VTC News) – Mang trong mòn dòng màu Viõt, còng đòng ngòng i gòc Viõt & nòng ngoài là mòt bòn phòn khòng thò t&ach ròi còa dòn tòc tòa dòi khòp nàm chòu và làm đòc nhòng đòm u khiòn chòng ta tò hòo khi nhòc đòn. Phó Thò tòng Đòc, cò vòn Tòng thòng Mò, giòu sò, bòc sò, nhòa phòt minh sòng chòl lòng danh... là mòt vòi trong ròt nhiòu đòm u nhòng nhòn tài gòc Viõt đà làm đòc trong nàm 2011.

1.0 Philipp Roesler - Phó Thò tòng Đòc

Philipp Roesler 38 tuòi, sinh tòi Khành Hòng (tòn Ba Xuyèn - nay là Sòc Trèng). Khi đòc 9 thàng tuòi, còu bò mò còi ngòng i Viõt này đòc mòt còp vò chòng ngòng i Đòc nhòn làm con nuòi và đòa sang Đòc. Nàm 4 tuòi, bò mò nuòi còa ông ly dòi và ông đòc cha là mòt sòi quan quàn đòi nuòi dòng. Ông kòt hòn vòi vò là Wiebke là bòc sò, 31 tuòi và cò hai con gòi Grietje và Gesche, sinh đòi vò nàm 2008.



Philipp Roesler - Phó Thò tòng Đòc

Philipp Roesler đà trò thành ngòng i gòc Viõt thò thành đòt nhòt thò giòi khi nòm giòc còng vò Chòch trò nhòt trong lòch sò còa Đòc Dòn chò Tò do (FDP) - đòng trong lièn minh còm quyòn còa nò Thò tòng Angela Merkel.

Nàm 2000, R&osler trò thàn thò kòy còa FDP tòi tiùu bang Niedersachsen.

Thàng 4 nàm 2008, R&osler chònh thòc trò thàn chò tòch FDP tòi Niedersachsen.

Thàng 6/2007, tòi hòi nghò bòn lièn bang đòng FDP, R&osler đòng còt tòi bòu làm thàn vièn còa Ban chòp hàn Trung òng Đòng.

Ngày 8/10/2009, òng trò thàn Bò tròng lièn bang trò nhòt nòng Đòc và còng nhò là ngòi gòc Vièt đòu tiùn làm bò tròng tòi mòt quòc gia Chàu Âu.

Ngày 13/5/2011, òng Philipp R&osler đòng còt bò nhièm làm lành đòo Đòng Dàn chò tò do (FDP) đòng thòi giò chòc Phó thò tòng còa đòt nòng này.

2. James H. Nguyèn – Thòn đòng y khoa gòc Vièt



Mr James H. Nguyen

James H. Nguyen, 28 tuòi đòng còt nhòn giòng thòng cao quý nàm 2011 dànch cho còc còu hòc sinhsinh xuòt sòc do Lièn đoàn Còc tròng Cao đòng Còng đòng còa tiùu bang California, Hoa Kòi ngày 19/11, hièn đang là bòc sòi chuyèn khoa tim tòi bònh vièn University Medical Center (UMC). Mòi đòng, anh đòng còt khòc tòn vào Bòng Vàng Danh dòi Hòc Santa Ana nàm 2011.

H. Nguyễn đã tốt nghiệp h^ong danh d^o vⁱ b^ong cao đ^ong môn sinh vⁱt h^oc năm 1998 khi ch^o m^oi 14 tu^{oi}.

Năm 2009, bác sĩ g^oc Vi^{et} này vⁱết qua 420 thuy^{et} trình viên đ^on t^o nh^ong b^onh vi^{en} hàng đ^ou c^oa M^o đ^o giành quán quân vⁱ nghiên c^uu so sánh ph^ong pháp ch^op quang tuy^{et}n đa chí^u.

Đ

Anh t^ong theo h^oc ch^ong trình bác sĩ n^oi trú kéo dài 3 năm t^oi Khoa N^oi (Department of Internal Medicine) thu^{oc} b^onh vi^{en} Orlando Regional Medical Center.

3. GS Nguyễn Hùng tranh gi^{ai} 'Ng^oai Australia c^oa năm 2012'



GS. TS. **GS. Nguyễn Hùng**

Ngày 20/5 v^a qua, nhà phát minh n^oi ti^{eng} ng^oai Úc g^oc Vi^{et}, GS.TS Nguyễn Hùng v^a a đ^ong ch^on làm nhân vⁱt đ^oi di^{en} cho ti^{eng} u bang New South Wales tranh gi^{ai} "Ng^oai Australia c^oa năm 2012". Theo ngu^{en} tin t^o báo chí Úc, vi^{ec} công b^o k^ot qu^{an} chính th^oc cho danh hi^{eu} này s^o di^{en} ra vào ngày 26/1/2012.

GS.TS Nguyễn Hùng hiện đang c^o trú ^o Castle Hill, và là Phó tr^ong khoa K^o thu^{oc} & Công ngh^o thông tin t^oi tr^ong Đ^oi h^oc Công ngh^o Sydney (g^oi t^ot UTS).

20 năm qua, ông đã được mệnh danh là "Thầy cõa nhõng phát minh" vì đã có khá nhiều sáng chế về y khoa hết sức hữu ích, tin dùng cho các bệnh nhân.

Ông có rất nhiều phát minh, sáng chế khác đang trong quá trình nghiên cứu và sẽ trở thành những công dụng mới trong xã hội như: thiết kế bộ phát hiện sớm ung thư vú, thiết kế bộ giúp con người đi lại khiến các thiết kế di động bằng các tín hiệu cung cấp não...

Tuy nhiên, độ nhạy cao nhất trong các phát minh của ông Nguyễn Hùng là xe lăn thông minh, tạo ra một cách mới trong sinh hoạt của những người bị liệt. Nó có chức năng như một robot để di chuyển giúp đỡ người khuyết tật.

Tập chí Anthill của Australia đã tung xem phát minh này vào hàng ba trong số 100 phát minh hàng đầu của năm nay.

4. GS Trình Xuân Thuận nhận giải Kalinga của UNESCO

Ngày 5/11/2011, Tổ chức Khoa học, Giáo dục và Văn hóa Liên Hợp Quốc (UNESCO) đã trao giải thưởng Kalinga cho giáo sư Trịnh Xuân Thuận, một nhà vật lý thiên văn người Mỹ gốc từ Điện đài khoa học thay giải thưởng danh giá ở thủ đô Budapest của Hungary. Kalinga là giải thưởng thường niên dành cho những người có công phò biến kiến thức khoa học để công chúng.



Giáo sô Trí nh Xuân Thuận

UNESCO đánh giá: "Trần Xuân Thuận là nhà vật lý thiên văn nổi tiếng thế giới, người có công

9 ng^oi g^oc Vi^ot "ghi d^om" v^oi th^o gi^oi n^am 2011

Tác Giả; Đ^o H^ong (T^ong h^op)

Thứ Hai, 19 Tháng 12 Năm 2011 09:09

phát hiⁿn thiêん hà tr^o nh^ot vào năm 2004. Ông đã vi^t h^on 200 bài báo khoa h^oc v^o các thiênn hà và xu^t b^on nhi^u cuⁿ sách. Trong s^o nh^ong tác ph^om c^oa ông có m^ot cuⁿ sách minh h^oa l^och s^o c^oa V^o n^o l^on (Big Bang) khai sinh ra vũ tr^o".

Giáo s^o Tr^onh Xuân Thu^on sinh năm 1948 t^oi Hà N^oi. Ông có s^o thíc^v nghiên c^u thiênn văn khi còn nh^o. Năm 1967 đ^on 1970, ông h^oc t^oi Vi^on Công ngh^e California; năm 1970 đ^on 1974, h^oc t^oi Đ^oi h^oc Princeton. Ông b^oo v^o luⁿ án tiⁿs^oi Đ^oi h^oc Princeton và gi^ong d^oy v^ot lý thiênn văn t^oi Đ^oi h^oc Virginia t^onăm 1976 t^oi nay.

Ông cũng t^ong làm vi^c cho Vi^on V^ot lý thiênn văn Paris và là m^ot trong nh^ong ng^oo*i sáng l^op Hi^op h^oi Khoa h^oc và Tôn giáo qu^oc t^o.*

5. Nguy^on T^ong Khang 12 tuⁱ đ^oo*c m^oi thi^onh gi^ong t^oi tr^ong đ^oi h^oc*

C^ou bé g^oc Vi^ot Nguy^on T^ong Khang, 12 tuⁱ, v^oa đ^oo*c tr^ong đ^oi h^oc t^o bang Virginia m^oi làm giáo viên thi^onh gi^ong, thuy^t gi^ong môn thuy^t trình m^oi tuⁱn 4 gi^o. Đ^oo*c bi^t, m^oi gi^o thuy^t gi^ong, Khang đ^oo*c tr^o 250 USD (kho^ong 5 tri^ou VNĐ). Thông tin v^o thi^on đ^ong nhí g^oc Vi^ot này lan truy^on v^oi t^oc đ^o ch^ong m^ot trên các website thi^ong.***



Nguy^on T^ong Khang và ban giám kh^oo t^oi cuⁿ thi^ong thuy^t trình h^oi n^am 2010

Nguy^on T^ong Khang sinh ngày 31/2/1999, đang h^oc l^op 6 tr^ong tiⁿu h^oc Hunters Woods t^oFairfax. C^ou bé khi m^oi 8 tuⁱ đã đ^oo*c b^o cho h^oc v^o diⁿ thuy^t tr^ong công chúng t^oi Câu l^oc b^o diⁿ gi^o tr^o (YSC).*

T^oi cuⁿ thi^ong tài năng diⁿ thuy^t t^o ch^oc vào năm 2010 v^oi ch^o d^oo*c dành cho l^oa tuⁱ t^o 11 đ^on 19, do Hi^op h^oi Thăng tiⁿn cho Ng^oo*i da màu b^oo tr^o và đ^oo*c t^o ch^oc t^oi thành ph^oSuffolk (Virginia), Nguy^on T^ong Khang đã giành chíⁿ th^ong v^oi bài thuy^t trình "Hòa bình có ý***

nghìa thì nào vìi tòi".

Tuy nhièn cò u bè lòi nòi danh nhòt vìi bài hùng biòn vìi giòo dòc. Nhòng y tòng còa Tòng Khang đòng coi là đánh giábè sung vào bài phát biòu vìi giòo dòc còa Tòng thòng Obama, đòng thòi truyèn đòt cho các bòc phò huynh nhòn thòc rò hòn vìi tòm quan tròng còa giòo dòc. Bên cònh vièc hòc hùng biòn, thòn đòng 12 tuòi này còn biòt chòi đòn violon, cò vua và đòc biòt ròt giòi vò.

6. Dzung T. Bui: Ngìi Vi>t thành còng nhòt tòi tòp đòn IBM

Ông Dzung T. Bùi (Bùi Tiòn Dũng) hiòn là Phó Chò tòch phò tròch nhòm đòu hòanh kinh doanh toàn còu và là ngìi Vi>t thành còng nhòt tòi tòp đòn mày tình IBM.

IBM (International Business Machines) là mòt trong nhòng tòp đòn còng nghòi mày tình đà quòc gia lòn nhòt thò giòi cò trò sò tòi Armonk, New York (Mò) vìi hòn 350.000 nhòn vièn phòròng tòi 170 quòc gia tròn thò giòi.



Ông Dzung T. Bui (Bùi Tiòn Dũng)

Bùi Tiòn Dũng sinh ra tòi làng Trình Phò, An Ninh, Tiòn Hòi, Thòi Bình. Khi lòn lèn, ông theo cha mò vòng sò TP Hòi Chí Minh. Năm 17 tuòi, Bùi Tiòn Dũng sang Mò du hòc và khòng ngòi dòn thàn trong mòi lình vòc.

Bòn thàn ông Dũng và các thành vièn trong gia đòng ông tuy xa què hòng đà làu, nhòng vìn luòn nhò vìi còi nguòn còa mònh bòng còach duy trì nòp sòng truyèn thòng còa ngìi Vi>t Nam nhò sinh hoòt ngày ba bòa còm, khòng èn thòc èn nhanh, khòng èn bònh mòi, trò nhòng dòp đòc biòt nào đò phòi ra ngoòò dòng bòa. Ngày Tòt cũng cò bònh chòng xanh, nhòng mòn èn cò truyèn. Ông dòn còc con đòn xòng đòt, mòng tuòi ông bà, ngìi thàn, lèn chòu thòp hòng. Nhòng cái giòi ông bà, tò tiên còng đòc ông duy trì đòu đòn.

7. Jacquelyn Ngô – h^oa sⁱ nhí thiêng tài

Cô bé Jacquelyn Ngô ng^oi Australia g^oc Vi^ot 6 tu^oi, đ^ong c^hết th^o gi^oi bi^ot đ^on là m^ot th^on đ^ong và là ni^om hy v^ong c^ha th^o gi^oi h^oi h^oa, sau khi tr^o tài tr^ong báo gi^oi trong g^on 3 gi^o.

Bé Jacquelyn Ngô đã b^oc l^o năng khi^o u h^oi h^oa t^o khi m^oi 3 tu^oi. Ch^o 3 n^am sau, nh^ong b^oc tranh c^ha Jacquelyn Ngô đã làm kinh ng^oc gi^oi h^oi h^oa b^oi màu s^oc và cái h^on trong nh^ong b^oc h^oa c^ha cô bé.

Cũng nh^ong đ^oa tr^o kh^oc, Jacquelyn thích v^o ng^oo i, đ^ong v^ot và phong c^hnh. Nh^ong tác ph^om đ^ong c^hết hi^on v^oi cái nhìn tr^oc ti^op, h^on nhiên v^o cu^oc s^ong nh^o m^ora trong tâm trí ng^oo i xem m^ot th^o gi^oi t^ong t^ong đ^oy ng^ot ngào và bay b^ong c^ha tr^o em.



⋮⋮ **Jacquelyn Ngô**

Đ^oc bi^ot, qua nhi^o u b^oc v^o, Jacquelyn đã th^o hi^on s^ong đ^ong nh^ong hình ɭnh c^ha Vi^ot Nam qua nh^ong tà áo dài, nh^oc c^h truy^on th^ong c^ha dân t^oc...

Jacquelyn Ngô th^o l^o, Vincent van Gogh là h^oa sⁱ mà cô bé yêu thích nh^ot. Và b^oc tranh mà cô bé c^hm th^oy ɭn t^ong nh^ot là b^oc Hoa h^ong d^ong cùng b^oc Phòng ng^o ɭ Arcles c^ha danh h^oa Hà Lan này.

Đòi u đòc biòt là, Jacquelyn khòng đòng y bòn bòt kò bòc vò nào còa mònh, mòc dòu đòc trò giáròt cao. Mò bè cho biòt, còbè ròt yèu nhòng bòc vò còa mònh và muòn giò nòl làm kò niòm.

Tòi nàng còa còbè gòc Vi>t đò dòc còng nhòn qua nhòng cuòc triòn làm tranh còa nhàn tìi Liverpool và Sydney. Sau thènh còng ban đòi còa Jacquelyn, càc nhà mò thuòt quòc tì đòng đòt ròt nhiòu kò vòng vào nhòng bòc dòi tiòp theo còa thèn đòng hòi hòa nhòi gòc Vi>t này.

Nhiòu chuyèn gia tin ròng, trong tòng lai, Jacquelyn cò thè sò đòot càc giòi thèng hòi hòa lòn Archibald hay Moran còa &Uc.

8. Mòn còu hòn còa hai sinh vièn gòc Vi>t xòn xao nòng Mò

Ngày 24/9 vòa qua, mòn còu hòn còa hai sinh vièn gòc Vi>t tìi sònh tròng ĐH California, Mò - nòi lòn đòi u tiòn hai ngòoi gòp nhau đò gòy xòn xao còng đòng mòng thè giòi còng nhòi truyèn thòng Mò. Hai sinh vièn gòc Vi>t này là Lòu Nam và Trang Janie, đòi u là sinh vièn gòc Vi>t đòng hòc tìi hòc UCLA, California, Mò.

Lòu Nam đò bòi mòt nhòi ròt nhiòu ngòoi, còbòn bè, sinh vièn trong tròng và trò em, biòu diòn mòt đòi u nhòy flash mob, mòt kiòu nhòy ngòu hòng vòi nhiòu ngòoi tham gia, đò gòy bòt ngò cho bòn gòi mònh. Mòn flash mob kéo dòi 4 phòut tròn nòn nhòc còa hai bài hòt Can't Take My Eyes Off You và Kiss Me đò kòiòn Trang vò cungòg ngòc nòiòn và xòc đòng.



Lòu Nam và Trang Janie

9 ngìi gòc Vièt "ghi dìm" vìi thì giòi i nàm 2011

Tác Giả; Đãt Hòng (Tòng hòp)

Thứ Hai, 19 Tháng 12 Năm 2011 09:09

Kòt thòch đìu nhòy, Lòu Nam đà quòl xuòng nói vìi Trang: "Em nhò nòi mìngh gòp nhau lòn đòu khòng? Sònh dòo lò phòa tròn kia nhòng khòng đò chò đò nhòy. Anh muòn em biòt ròng anh muòn sòng bòn em tròn đòi, còng lòam mòi viòc vìi nhau. Anh ròt yèu em vì nòu em cho pèp, anh muòn lòam em đòng hònh phòuc.

Anh hòa nhòy ngày tòi còa chòng ta sò tròn đòy niòm vui, tiòng còng, sò phiòu lòu vì cò nhòy đòu nhòy kinh khòng. Em lòà cò gòi đòp nhòt anh tòng thòy vì em đà sò hòu tròi tim anh. Em sò còng i anh chò?".

Tòt nình, Trang đà đòng y lòi còu hòn còng phu vì đòy sòng tòo này, vì ròi hai ngòoi ôm chòt lòy nhau, trao nhau nòu hòn ngòt ngòo.

Đòi bòn trò sau đò đòng mòi lòn CNN chia sò còu chuyòn tònh yèu lòng mòn còa mìngh.

9. Bòc sòi Nguyòn Thanh Tùng - cò vìn cho Tòng thòng Mò Barack Obama

Ngày 7/10 vìa qua, Tòng thòng Brack Obama đà chính thòc bò nhiòm tiòn sì, bòc sìi Nguyòn Thanh Tùng lòà mòt ngòoi Mò gòc Vièt vìo lòam thòngh viòn lòy ban Cò vìn Tòng thòng vì Ngòoi Mò gòc Chòu Á – Thòi Bình Dòng.



Bòc sìi Nguyòn Thanh Tùng

9 ngìi gòc Viðt "ghi dòm" vði thè giòi i nàm 2011

Tác Giả; Đá Hòng (Táng hòp)

Thứ Hai, 19 Tháng 12 Năm 2011 09:09

Ông Tùng hiện đang giữ chức Giám đốc Điều án nâng cao sức khỏe công đồng người Việt và là Điều tra viên hàng đầu của Trung tâm nghiên cứu và nâng cao nhận thức về ung thư cho cộng đồng người Mỹ gốc Á tại UCSF.

Ông cũng đang là Chủ tịch hội tình nguyện người Châu Á - Thái Bình Dương của Hiệp hội ung thư Mỹ tại California.

Năm 2002, ông đã được trao giải thưởng Kỷ niệm chung Phát triển bệnh ung thư của tổ chức American Cancer Society vì thành tích xuất sắc về điều trị và nghiên cứu của ông.

Nguyễn Thành Tùng tốt nghiệp theo học tại trường trung học San Jose, năm 1982, tốt nghiệp thạc sĩ khoa vật lý học bằng toàn phần của đại học Harvard.

Sau khi tốt nghiệp cử nhân ngành Triết học tại Harvard, Nguyễn Thành Tùng theo học ngành Y khoa tại đại học Stanford. Ông từng là bác sĩ, ông đã đảm nhiệm công việc tại Đại học UC San Francisco trước khi làm chuyên gia nghiên cứu, điều trị và giảng dạy.

Đặc biệt, vợ của ông là bà Cao Lê Huyền - một bác sĩ chuyên môn vật lý trị liệu nổi tiếng. Gia đình bác sĩ Tùng có hai con trai và một con gái.