

Dân trí Ngày 21/5, C c Qu n lý ch t l ng, B Giáo d c và ào t o nh n c thông tin chính th c t C ng hòa Liên bang Nga v k t qu d thi Olympic Tin h c Châu Á n m 2018 c a i tuy n qu c gia Vi t Nam. Theo ó, c 7/7 thí sinh tham gia xét gi i u o t gi i, g m 1 huy ch ng vàng, 4 huy ch ng b c và 2 huy ch ng ng.



C th nh sau:

Em Ph m c Th ng, h c sinh l p 12, Tr ng Trung h c ph thông chuyên Khoa h c T nhiên, Đ i h c Qu c gia Hà N i: giành Huy ch ng Vàng;

Em Hoàng Xuân Nh t, h c sinh l p 12, Tr ng Ph thông Năng khi u, Đ i h c Qu c gia Thành ph H Chí Minh: Huy ch ng B c;

Em Nguy n Khánh, h c sinh l p 12, Tr ng THPT chuyên Khoa h c T nhiên, Đ i h c Qu c gia Hà N i: Huy ch ng B c;

Em Tr nh H u Gia Phúc, h c sinh l p 11, Tr ng THPT chuyên Lam S n, t nh Thanh Hóa: Huy ch ng B c ;

Em Nguy n Minh Tùng, h c sinh l p 11, Tr ng THPT chuyên Khoa h c T nhiên, Đ i h c

Quốc gia Hà Nội:

Huy chương Bạc;

Em Nguyễn Hoàng Hải Minh, học sinh lớp 12, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội:
Huy chương Vàng;

Em Đặng Quốc Hùng, học sinh lớp 12, Trường THPT chuyên Thăng Long, tỉnh Lâm Đồng: Huy chương Vàng.

Tại Olympic Tin học Châu Á năm 2018, có 187 thí sinh của 31 quốc gia và vùng lãnh thổ được tham gia xét giải. Kết quả, có 87 thí sinh đoạt giải, chiếm tỉ lệ 46,52%.

Việt Nam là một trong 7 quốc gia có huy chương vàng, trong đó Trung Quốc và Nga giành 6 huy chương vàng; các quốc gia Việt Nam, Bangladesh, Hàn Quốc, Đài Loan và Georgia đều giành 1 huy chương vàng. Dựa trên cách xếp hạng không chính thức theo huy chương, Việt Nam đứng thứ 3 sau Trung Quốc và Nga. Đây là thành tích có tỉ lệ huy chương cao nhất trong số các quốc gia (năm 2017, Việt Nam có 5 huy chương bạc và 1 huy chương đồng, xếp thứ 7 trong bảng tổng sắp huy chương).

PV