



CÔNG TY DEEVOR

P.606, Khu B, IndoChina Park Tower
Số 04 Nguyễn Đình Chiểu, Quận 1, TP.HCM
<http://www.deevor.com>

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

THÔNG BÁO PHÁT ĐỘNG CUỘC THI TÍNH TOÁN NHANH

VUA CALCULATION

1. Đối tượng

- Dành cho tất cả mọi người.

2. Thể lệ cuộc thi

- Vòng sơ tuyển sẽ diễn ra trực tuyến vào lúc 8h sáng chủ nhật hàng tuần, bắt đầu từ ngày 29.12.2013 trên website chính thức của Deevor.
- Để tham dự vòng sơ tuyển trực tuyến, Deevor yêu cầu tất cả các thí sinh phải đăng ký một tài khoản trên website của Deevor (tối thiểu là tài khoản Free), và phải đăng nhập vào website của Deevor trước khi cuộc thi diễn ra.
- Riêng những thí sinh không có điều kiện tham gia Vòng sơ tuyển trực tuyến (chỉ dành cho những đối tượng là học sinh tiểu học, học sinh cấp 2, học sinh cấp 3 với số lượng học sinh đăng ký tham gia của mỗi trường ít nhất là 100 thí sinh và phải có thư yêu cầu từ Hiệu trưởng của các trường gửi đến Deevor trước ngày Vòng chung kết diễn ra) thì Deevor sẽ trực tiếp đến tại các trường tổ chức Vòng sơ tuyển cho tất cả các thí sinh.
- Qua Vòng sơ tuyển Deevor sẽ chọn 300 thí sinh có điểm trung bình cao nhất tham gia Vòng chung kết sẽ diễn ra tại Trung tâm hội nghị White Palace Convention, 194 Hoàng Văn Thụ, Quận Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh vào ngày 03.08.2014.

3. Nội dung Vòng sơ tuyển

- Phép cộng 10 số hạng, gồm 5 câu với mỗi câu 10 điểm.
- Phép nhân số có 1 chữ số, gồm 5 câu với mỗi câu 4 điểm.
- Phép nhân số có 2 chữ số, gồm 5 câu với mỗi câu 4 điểm.
- Phép nhân số có 3 chữ số, gồm 5 câu với mỗi câu 6 điểm.
- Phép chia với kết quả là số có 2 chữ số, gồm 5 câu với mỗi câu 4 điểm.
- Phép chia với kết quả là số có 3 chữ số, gồm 5 câu với mỗi câu 6 điểm.
- Phép tính căn bậc 2 với kết quả là số có 3 chữ số, gồm 5 câu với mỗi câu 2 điểm.
- Phép tính căn bậc 3 với kết quả là số có 3 chữ số, gồm 5 câu với mỗi câu 2 điểm.
- Tìm 2 chữ số cuối cùng của một mũ bất kỳ, gồm 5 câu với mỗi câu 1 điểm.
- Tìm thứ ngày của một ngày nào đó của một năm bất kỳ, gồm 5 câu với mỗi câu 1 điểm.

4. Giải thưởng

- Những thí sinh vào Vòng 1000 thí sinh có điểm trung bình cao nhất sẽ được Deevor tặng 2,000 điểm Deevor trên website của Deevor.
- Những thí sinh vào Vòng 500 thí sinh có điểm trung bình cao nhất sẽ được Deevor tặng 5,000 điểm Deevor trên website của Deevor.
- Những thí sinh vào Vòng chung kết sẽ được Deevor tặng 10.000 điểm Deevor trên website của Deevor.
- Những thí sinh có điểm cao từ thứ 20 đến thứ 11 ở Vòng chung kết sẽ nhận được giải thưởng là 1,000,000 đồng.
- Những thí sinh có điểm cao từ thứ 10 đến thứ 2 ở Vòng chung kết sẽ nhận được giải thưởng 5,000,000 triệu đồng.
- Thí sinh có điểm cao nhất ở Vòng chung kết sẽ nhận được giải thưởng 30,000,000 đồng từ Deevor.
- Ngoài ra còn nhiều giải thưởng có giá trị khác.

*Vòng sơ tuyển trực tiếp tại các trường sẽ chỉ diễn ra duy nhất một lần.

*Nội dung Vòng chung kết sẽ được Deevor thông báo sau.

*Cuộc thi sẽ diễn ra hàng năm để tạo một sân chơi đầy ý nghĩa và thú vị cho tất cả mọi người, đặc biệt là học sinh sinh viên.

*Để được tặng thưởng điểm Deevor thì Deevor yêu cầu tất cả các thí sinh bắt buộc phải có một tài khoản (tối thiểu là tài khoản Free) trên website của Deevor.