

Số: 2851 /SGDDT-GDTrH

Đà Nẵng, ngày 23 tháng 10 năm 2017

V/v Tham gia Kỳ thi Toán quốc tế
Kangaroo (IKMC) tại Đà Nẵng

Kính gửi:

- Trưởng phòng GDĐT các quận, huyện;
- Hiệu trưởng Trường THCS, THPT Nguyễn khuyến.

Nhằm tạo điều kiện cho học sinh các trường Tiểu học và THCS phát triển tư duy thông qua các bài toán thực tế, tạo cơ hội để các em giao lưu toán học một cách tự giác, Công ty cổ phần IEG Toàn cầu tổ chức kì thi Toán quốc tế Kangaroo – IKMC. Sở hướng dẫn việc tham kì thi Toán quốc tế Kangaroo (IKMC) dành cho học sinh Tiểu học và THCS từ lớp 1 đến lớp 8 như sau:

1. Kế hoạch, thời gian và địa điểm dự kiến như sau:

- Phát động kì thi vào tháng 9/2017 trên phạm vi toàn quốc.
- Hạn đăng kí 30/10/2017.
- Ngày thi (dự kiến): 18/3/2018, địa điểm thông báo sau.
- Thông báo kết quả (dự kiến): tuần thứ 3 tháng 4/2018.
- Lễ trao giải (dự kiến): tuần thứ 3 tháng 5/2018 tại Hà Nội, TP Hồ Chí Minh.

2. Cấp độ, đối tượng, nội dung và thời gian dự thi:

- Cấp độ 1 (Pre-Ecolier) dành cho lớp 1 và lớp 2, thời gian 45 phút với 18 câu hỏi với nội dung kiến thức: Phép toán đơn giản với số có 1 và 2 chữ số; phân biệt các hình khối, xem giờ và nhận biết đồng hồ; xem và đếm số, giờ, ngày trong tuần, tháng và tháng trong năm.

- Cấp độ 2 (Ecolier) dành cho lớp 3 và lớp 4, thời gian 60 phút với 24 câu hỏi với nội dung kiến thức: Phép toán đơn giản với số có 1, 2, 3 hoặc 4 chữ số; nhận biết các hình khối, ma trận kỳ ảo với hàng số kỳ ảo 15; xem và đếm số, giờ, ngày và tháng trong năm; phép cộng, trừ, nhân chia; tập hợp giao nhau; tìm chu vi và diện tích của hình vuông, hình chữ nhật.

- Cấp độ 3 (Benjamin) dành cho lớp 5 và lớp 6, thời gian 75 phút với 30 câu hỏi với nội dung kiến thức: Phép toán cộng, trừ, nhân chia; ma trận kỳ ảo; phân số và số thập phân; xem, xem lịch; chu vi đa giác; diện tích hình chữ nhật, tam giác; đường thẳng, tia; hình hộp chữ nhật và hình lập phương, góc nhọn, góc vuông, góc tù; toán tư duy logic.

- Cấp độ 4 (Cadet) dành cho lớp 7 và lớp 8, thời gian 75 phút với 30 câu hỏi với nội dung kiến thức: Phép toán đại số với số hữu tỉ; số tự nhiên; phương trình, bất phương trình và phương trình tuyến tính; diện tích hình chữ nhật, tam giác và hình tròn; diện tích, thể tích các khối; góc nhọn, góc vuông, góc tù; ; góc phần bù, tổng các góc trong một tam giác, tứ giác; toán tư duy logic.



3. Lệ phí thi: Theo quy định chung của đơn vị tổ chức cuộc thi.

4. Hình thức đề thi và loại hình thi

- Hình thức đề thi bằng song ngữ: Tiếng Anh và tiếng Việt.
- Mỗi đề thi của mỗi cấp độ đều bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm được chia làm ba phần: Phần A mỗi câu trả lời đúng được 3 điểm, phần B mỗi câu trả lời đúng được 4 điểm, phần C mỗi câu trả lời đúng được 5 điểm. Chú ý rằng, mỗi phương án sai bị trừ 0,25 điểm.

5. Cách thức đăng kí:

- Ban Tổ chức của Công ty cổ phần IEG Toàn cầu (BTC) sẽ gửi thông tin và thư mời đến các trường. Các trường sẽ phổ biến cho học sinh đăng kí và gửi danh sách tổng hợp cho BTC. BTC sẽ liên hệ với một điểm trường tại Đà Nẵng để tổ chức kì thi tập trung vào tháng 3/2017.

- Đây là cuộc thi dành cho học sinh ham mê học toán và có năng lực toán học nhất định. Cuộc thi hoàn toàn mang tính chất tự nguyện, không bắt buộc. Các trường tạo điều kiện, thông tin đầy đủ cho học sinh và phụ huynh biết; tuyệt đối không bắt ép, không phát động thi đua đồng loạt, không thực hiện đúng các quy định đã ban hành.

Nhận được công văn này, đề nghị các đơn vị liên quan phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, GDTrH.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Minh Hùng

