

UBND TỈNH BẮC NINH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1406/SGDDĐT-TCHC
V/v tham gia chương trình
“Tìm kiếm đại sứ E-Learning Việt Nam”

Bắc Ninh, ngày 17 tháng 9 năm 2019

Kính gửi:

- Phòng GDĐT các huyện, thị xã, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc Sở.

Thực hiện công văn số 507/GD&ĐT, ngày 10/9/2019 của Báo Giáo dục và Thời đại thuộc Bộ giáo dục và Đào tạo về việc tham gia chương trình “Tìm kiếm đại sứ E-Learning Việt Nam”.

Sở Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các đơn vị tham gia chương trình cụ thể như sau:

1. Hướng dẫn tham gia chương trình (có hướng dẫn chi tiết kèm theo công văn này).

2. Công tác quản lý, chỉ đạo

Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã, thành phố; các đơn vị trực thuộc Sở phổ biến công văn này tới các thầy cô giáo được biết và tham gia chương trình.

Bài dự thi được gửi trực tiếp qua website: <http://daisuelearningvietnam.com>, đồng thời copy ra USB nộp về Sở Giáo dục và Đào tạo (trực tiếp cho ông Nguyễn Văn Đang, phó trưởng phòng TCHC) tổng hợp đưa vào kho bài giảng dùng chung của ngành. (Các Phòng GDĐT tổng hợp bài dự thi của các trường mầm non, tiểu học, THCS gửi về Sở chậm nhất ngày 05/10/2019).

Trong quá trình thực hiện nếu gặp vướng mắc liên hệ ông Nguyễn Văn Đang, phó trưởng phòng Tổ chức - Hành chính, Sở Giáo dục và Đào tạo, ĐT: 0941006999 để được hướng dẫn.

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các đơn vị thực hiện nghiêm túc công văn này. /s/

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, TCHC.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thế Sơn

Số: 50 7/GD&ĐT

V/v tham gia chương trình
"Tìm kiếm đại sứ E-Learning Việt Nam"

Hà Nội, ngày 10 tháng 9 năm 2019

Kính gửi: Ban Giám đốc Bộ Giáo dục và Đào tạo Bắc Ninh

Báo Giáo dục & Thời đại phối hợp với Tập đoàn Hương Việt tổ chức và phát động Chương trình "Tìm kiếm Đại Sứ E-Learning Việt Nam".

Chương trình với mong muốn khuyến khích những người hoạt động trong lĩnh vực đào tạo (không giới hạn ngành nghề nhưng có thể chuyển tải kiến thức) áp dụng phương pháp công nghệ hiện đại trong giảng dạy nhằm tạo ra khóa học sinh động, hiệu quả, không kém các khóa học truyền thống, giúp người học tiết kiệm thời gian, công sức, tiền bạc nâng cao hiệu quả.

1. Đối tượng tham gia: Tất cả công dân Việt Nam trên 18 tuổi, có kiến thức và kỹ năng tốt về một môn học, một lĩnh vực bất kỳ trong xã hội.

2. Hình thức và nội dung bài dự thi:

Bài dự thi được thể hiện dưới dạng văn bản (hỗ trợ bài giảng thuộc mọi nền tảng như: file excel, word, power point, scorm, pdf, html5...) hoặc dưới dạng video, không bị giới hạn lĩnh vực và số lượng bài thi, nhưng không được gửi bài dự thi có nội dung trùng lặp.

Các lĩnh vực bao gồm: Khối Phổ thông (từ Mầm non, Tiểu học, THCS, THPT); Khối đào tạo chuyên nghiệp và dạy nghề, Khối kỹ năng mềm; Khối kiến thức xã hội, Khối Văn hóa, Văn nghệ; Thể dục - thể thao

3. Giải thưởng:

- Tác giả của 05 tác phẩm xuất sắc sẽ trở thành đại sứ E-Learning Việt Nam.
- Mỗi đại sứ được nhận giải thưởng trị giá 500 triệu đồng, bao gồm:
 - + 100 triệu đồng tiền mặt;
 - + Gói tài trợ phát triển sự nghiệp trị giá 400 triệu đồng bao gồm: website chuyên nghiệp bán khóa học trọn đời; Sử dụng phần mềm soạn giảng



E-Learning Avina Authoring Tools Pro trọn đời; Thiết kế bài giảng tại studio theo tiêu chuẩn quốc tế; Truyền thông marketing thương hiệu cá nhân.

4. Thời gian nhận và hình thức gửi bài dự thi:

* Thời gian nhận bài: từ 04/9 - 04/10/2019.

* Hình thức gửi bài:

Bài dự thi gửi về Ban Tổ chức qua website: <http://daisuelearningvietnam.com>

5. Công bố kết quả: Công bố sau 10 ngày kể từ ngày hạn cuối nộp bài dự thi.

Đêm gala trao giải được tổ chức tại Hà Nội hoặc thành phố Hồ Chí Minh.

Báo Giáo dục & Thời đại kính đề nghị Quý Sở phổ biến tới các thầy cô giáo được biết và tham gia chương trình.

Rất mong nhận được sự quan tâm và tạo điều kiện của Quý Sở.

* Thông tin chi tiết xin liên hệ: Ông Nguyễn Hồng Thủy, Báo Giáo dục & Thời đại; Điện thoại: 0982.202.286

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng, ban, đơn vị thuộc Báo (đề p/h);
- Lưu VT.



Triệu Ngọc Lâm

