

Số: 5/BC-MNHS

Sài Đồng, ngày 30 tháng 11 năm 2020

**BÁO CÁO KẾT QUẢ**  
**HỘI THI THIẾT KẾ BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ, PHẦN MỀM DẠY HỌC**  
**NĂM HỌC 2020 - 2021**

Căn cứ hướng dẫn số 25/KH-PGD&ĐT ngày 04/11/2020 của Phòng GD&ĐT về thực hiện nhiệm vụ CNTT năm học 2020-2021

Căn cứ Kế hoạch số 26/KH-PGD&ĐT ngày 04/11/2020 của Phòng GD&ĐT về Kế hoạch tổ chức thi thiết kế bài giảng điện tử, phần mềm dạy học năm học 2020-2021.

Căn cứ Kế hoạch số 67/KH-MNHS ngày 11/11/2020 của Phòng GD&ĐT về Kế hoạch tổ chức thi thiết kế bài giảng điện tử, phần mềm dạy học năm học 2020-2021.

**1. Mục đích**

Đẩy mạnh phong trào ứng dụng CNTT trong quản lý và dạy học góp phần đổi mới căn bản toàn diện trong giáo dục và đào tạo.

Xây dựng nguồn tài nguyên giáo dục mở phục vụ dạy học trong và ngoài nhà trường

Cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên hưởng ứng tham gia cuộc thi, tạo nên phong trào thi đua ứng dụng CNTT hiệu quả trong các hoạt động giáo dục và đào tạo.

**2. Đối tượng tham gia dự thi:**

Cán bộ, giáo viên, nhân viên trong Trường

**3. Nội dung thi**

- Bài giảng E-learning, ngân hàng câu hỏi trực tuyến, tư liệu 3D, thí nghiệm ảo, phần mềm mô phỏng, phần mềm dạy học, sách điện tử tương tác...phù hợp với Chương trình giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông năm 2018 theo chủ đề “Chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo đáp ứng tiến trình hội nhập quốc tế và cách mạng công nghiệp 4.0”

- Mỗi bài dự thi phần mềm dạy học có không quá 03 thành viên, bài dự thi bài giảng e-learning không quá 02 thành viên tham gia (sau đây gọi chung là tác giả), tác

## **6.2. Đánh giá cụ thể các nội dung như sau:**

### **6.2.1. Về công nghệ**

#### **- Ưu điểm:**

+ Hầu hết các bài giảng được xây dựng trên Power Point kết hợp với Ispring suite 9 một số bài giảng xây dựng trên phần mềm Adobe Presenter. Tất cả đều tuân thủ theo chuẩn HTML5 đúng quy định của Bộ GD&ĐT. Bài giảng dự thi có đầy đủ file nguồn, file dự thi đã xuất bản theo quy định và cơ bản đã lưu trữ theo cấu trúc thư mục quy định (3 folder: BAIDUTHI, TEPNGUON, THUYETMINH).

+ Hầu hết các bài giảng đều sử dụng hình ảnh, video tư liệu đầy đủ, phong phú minh họa thiết thực nội dung bài giảng. Một số bài giảng có sử dụng hình ảnh mô phỏng có tính tương tác tạo hứng thú cho người học.

+ 100% các bài giảng có ghi âm lời giảng của giáo viên rõ ràng; hình ảnh, video của giáo viên giảng bài.

+ Các bài giảng đều trình bày cấu trúc khoa học, hệ thống, thiết kế hệ thống câu hỏi tương tác thông minh, xử lý theo tình huống, có nhiều dạng câu hỏi phong phú: Câu hỏi nhiều chọn lựa, câu hỏi yêu cầu trả lời đúng/sai, câu hỏi yêu cầu điền vào chỗ khuyết, câu hỏi yêu cầu trả lời ngắn với ý kiến của người học, câu hỏi ghép đôi.

#### **- Tồn tại, hạn chế:**

+ Một số giáo viên chưa để ý đến yêu cầu bắt buộc về xuất bản (publish) nên ở dạng Boot hoặc khi xuất bản không kiểm tra lại dẫn đến bài giảng bị lỗi, không chạy được. Việc lưu trữ file nguồn bài giảng, các video, âm thanh, file thuyết minh bài giảng chưa theo cấu trúc thư mục khoa học.

+ Nhiều bài giảng chưa đặt tên các slide. Một vài bài giảng có font chữ, hình ảnh, âm thanh chưa phù hợp (to, nhỏ, không rõ...) làm cho người học khó thấy. Kênh chữ, hình ảnh và âm thanh không đồng bộ. Hiệu ứng chưa phù hợp: Một số slide có đường viền hiệu ứng nhấp nháy chói mắt, hiệu ứng chữ xuất hiện từng đoạn mất thời gian người học. Các nút lệnh chồng lên nhau, một số nút lệnh chưa được Việt hóa.

+ Một số bài giảng không có đoạn video ghi hình giáo viên giảng bài, thiếu hình ảnh của giáo viên, thiếu logo của nhà trường. Âm thanh đoạn video và audio không đồng đều gây khó chịu cho người học.

+ Do điều kiện chưa có phòng thu, thiết bị thu chuyên dụng, sử dụng webcam bằng thiết bị đơn giản (điện thoại) nên các đoạn video thu được có hình ảnh chưa đẹp, ánh sáng tối, giọng nói chưa rõ, lúc to lúc nhỏ, âm thanh ảnh hưởng từ bên ngoài có lẫn tạp âm...



+ Các giáo viên đã tạo tình huống học tập tích cực chủ động phù hợp với nội dung của bài. Tính tương tác giữa người và máy được sử dụng một cách hợp lý, hiệu quả.

+ Nhiều bài giảng đã có nhiều dạng bài tập, sử dụng các kiểu câu hỏi trắc nghiệm (chọn từ điền vào chỗ trống, ghép đôi...) tạo người học hứng thú hơn.

+ Hầu hết GV đã làm chủ được phương tiện CNTT, khai thác nội dung, thông tin ở mức độ hợp lý, cần thiết của bài học, mô tả đầy đủ, rõ ràng nội dung kiến thức cần truyền thụ; hình ảnh, phim tư liệu hấp dẫn, nổi bật kiến thức giúp học sinh dễ hiểu, dễ nhớ.

### **- Hạn chế:**

+ Dạy học E-Learning không phải là cách dạy học trên lớp: Dạy học E-Learning theo cuộc thi là cách dạy học thông qua máy tính, không phải là quay video tiết dạy trên lớp, điều này một số tác giả chưa hiểu rõ về bài giảng E-Learning.

+ Một số bài giảng sử dụng câu hỏi tương tác chưa hiệu quả, cụ thể, chưa sử dụng được câu hỏi tương tác để dẫn dắt học sinh đến kiến thức, hoặc sau khi thuyết trình, cũng chưa có câu hỏi tương tác để kiểm tra, khắc sâu kiến thức.

+ Nhiều GV chưa tạo được tình huống học tập tích cực, chẳng hạn, bài giảng chủ yếu là thuyết trình; nhiều đoạn ghi âm (audio) giáo viên giảng bài quá nhanh (như đọc), một vài tình huống tương tác còn mang tính hình thức.

+ Một số bài giảng âm thanh, hình ảnh chưa phù hợp với bài học, chưa hấp dẫn người học.

+ Vẫn còn giáo viên tỏ ra lúng túng trước máy ghi hình, ghi âm nên thái độ, lời giảng chưa được tự nhiên.

\* **Các giáo viên có bài giảng tiêu biểu như:** Lê Thị Phương, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thị Minh Thu, Lưu Thị Thúy Hằng, Nguyễn Lê Hào

### **7. Kết quả Cuộc thi:**

Nhà trường công nhận và tặng thưởng cho 05 sản phẩm đạt giải.

Kết quả cụ thể có quyết định công nhận riêng.

### **8. Về dự thi cấp Quận**

Kết thúc hội thi, nhà trường đã lựa chọn ra các sản phẩm tiêu biểu gửi dự thi cấp Quận. Số lượng bài dự thi cấp Quận: 05 bài, cụ thể

- Khám phá khoa học: 03 bài

- Làm quen với Toán: 01 bài

- Làm quen chữ cái: 01 bài

UBND QUẬN LONG BIÊN  
TRƯỜNG MN HOA SỮA

TỔNG HỢP ĐIỂM  
HỘI THI THIẾT KẾ BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ, PHẦN MỀM DẠY HỌC CẤP TRƯỜNG  
NĂM HỌC 2020-2021

| STT | Họ và tên           | Lớp | Đề tài   | Điểm  | Ghi chú |
|-----|---------------------|-----|--|-------|---------|
| 1   | Lê Thị Phương       | A4  | Nhận biết số chẵn, số lẻ                       | 98.00 | Nhất    |
| 2   | Nguyễn Thị Minh Thu | B4  | Tìm hiểu về Quận Long Biên                     | 96.00 | Nhì     |
| 3   | Nguyễn Thị Huyền    | A5  | Kỹ năng bảo vệ vùng riêng tư cho trẻ mầm non   | 96.00 | Nhì     |
| 4   | Lưu Thị Thúy Hằng   | A2  | Làm quen chữ cái G - Y                         | 93.00 | Ba      |
| 5   | Nguyễn Lê Hảo       | D2  | Dạy trẻ kỹ năng phòng chống dịch bệnh Covid-19 | 93.00 | Ba      |
| 6   | Nguyễn Thị Lệ Quyên | C1  | Toán số 5 - Tiết 1                             | 85.00 |         |
| 7   | Đào Thị Thu Hương   | B2  | Dạy trẻ kỹ năng ứng phó với thiên tai          | 83.00 |         |
| 8   | Nguyễn Thị Tuyết    | C2  | Dạy trẻ xác định không gian                    | 80.00 |         |
| 9   | Bùi Thị Thu Hằng    | C4  | Tìm hiểu Làng Gióng                            | 80.00 |         |

Người tổng hợp



Nguyễn Thị Thu Huyền

TRƯỜNG MẦM NON HOA SỮA

DANH SÁCH BÀI DỰ THI THAM DỰ CUỘC THI THIẾT KẾ  
BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ E-LEARNING

| ST T | Họ và tên tác giả   | Chức vụ   | Chuyên môn | Điện thoại di động | Email                               | Bài giảng E-Learning                           |                         |                   |
|------|---------------------|-----------|------------|--------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------|
|      |                     |           |            |                    |                                     | Tên bài giảng                                  | Khối (Lớp)              | Môn               |
| 1    | Lê Thị Phương       | Giáo viên | GDMN       | 0963771983         | Lephuong.xxxt@gmail.com             | Nhân biết số căn, số lẻ                        | Mẫu giáo lớn 5 – 6 tuổi | Làm quen với toán |
| 2    | Nguyễn Thị Minh Thu | Giáo viên | GDMN       | 0979563383         | Nguyenthiminhthu.mhhoasua@gmail.com | Tìm hiểu về Quận Long Biên                     | Mẫu giáo lớn 5 – 6 tuổi | Khám phá xã hội   |
| 3    | Nguyễn Thị Huyền    | Giáo viên | GDMN       | 0374063443         | nguyenhuyen.mmhoasua@gmail.com      | Kỹ năng bảo vệ vùng riêng tư cho trẻ mầm non   | Mẫu giáo lớn 5 – 6 tuổi | Khám phá khoa học |
| 4    | Nguyễn Lê Hào       | Giáo viên | GDMN       | 0838047308         | Nguyenlehao.mmhoasua@gmail.com      | Dạy trẻ kỹ năng phòng chống dịch bệnh Covid-19 | Mẫu giáo lớn 5 – 6 tuổi | Khám phá khoa học |
| 5    | Lưu Thị Thúy Hằng   | Giáo viên | GDMN       | 0389948417         | Luuhang1407@gmail.com               | Làm quen chữ cái G -Y                          | Mẫu giáo lớn 5 – 6 tuổi | Làm quen chữ cái  |

Người lập

Nguyễn Thị Thu Huyền

Số điện thoại: 0987 323 225

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Đỗ Thị Loan