

Gần 42.000 bài giảng điện tử tham gia cuộc thi

“Thi tốt nghiệp bài giảng điện tử 2021”

Gần 42.000 bài giảng điện tử đã được các giáo viên tại khắp mọi miền đất nước gửi và tham dự cuộc thi “Thi tốt nghiệp bài giảng điện tử năm 2021”. Cuộc thi do Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) phối hợp với Hội tri thức Việt số hóa (itrithuc) và Công đoàn Giáo dục Việt Nam tổ chức.

Đây là lần thứ hai cuộc thi được tổ chức, lần đầu tiên được tổ chức vào năm 2016. Cuộc thi năm nay nhằm tiếp tục xây dựng và làm phong phú thêm kho học liệu số của ngành Giáo dục, hướng tới mục tiêu chuyên đổi mới trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo, thích ứng với việc đổi mới và học trực tuyến, tiếp cận do tác động của dịch bệnh.



Giáo viên môn Tin học của học sinh Trường THPT Phan Bội Châu, Thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam

Chỉ sau 1 tháng phát động, tính ngày 5/10 đến ngày 5/11/2021, Kho học liệu số đã tiếp nhận 41,670 bài giảng, trong đó có 26,374 bài giảng e-learning và 15,296 video bài giảng. Nhiều nhất là các bài giảng của các giáo viên khắp 6 vùng với 7,255 bài, tiếp theo là 4,341 bài và tiếp theo là 3,950 bài. Số bài giảng thuộc chương trình sách giáo khoa mới chiếm tới 37% tổng số bài dự thi.

Cu c thi đã th c s tr thành m t sân ch i c a các nhà giáo đã và đang giảng dạy trong ngành giáo d c. Thông qua cu c thi, m i giáo viên có c h i t mình trau d i, nâng cao ki n th c v công ngh thông tin và biên so n bài giảng đi n t đ làm phong phú thêm ph ng pháp và n i dung giảng dạy c a mình.

Cô giáo Bùi Th Di m Trang, giáo viên giảng dạy môn Tin h c, Tr ng THPT Phan B i Châu, Thành ph Tam K , t nh Qu ng Nam chia s : Đây là l n đ u cô tham d k thi biên so n bài giảng đi n t c p qu c gia, tr c đó đã tham d c p t nh. Cô coi đó là c h i đ h c t p, trau d i kinh nghi m giảng dạy v i các th y, cô giáo kh p m i mi n đ t n c. T đó, t mình tìm tòi, đ i m i ph ng pháp và n i dung bài giảng, làm cho bài giảng càng ngày càng h p đ n, giúp h c sinh n m đ c ki n th c t t h n.

Không ch thu hút các th y, cô giáo tr tham d , nhi u th y, cô giáo nhi u năm kinh nghi m cũng tham gia biên so n và g i bài d thi. Cô Kim Hòa, giáo viên t i t nh Kon Tum cho hay: “Cu c thi đã t o làn sóng đ i m i m nh m trong giáo d c, s b t phá và v n lên c a các th y cô v đ i m i và c p nh t công ngh s . Cá nhân tôi cũng có cái nhìn m i v chính mình sau cu c thi, đ c nhi u cái m i đ ti p t c c ng hi n và c m th y yêu ngh h n”.

Đánh giá v ch t l ng ban đ u c a các bài d thi năm nay, ông Nguy n S n H i, C c tr ng C c Công ngh thông tin, B GDĐT, Tr ng Ban T ch c cho bi t: Cu c thi đ c phát đ ng t ch c ngay sau các đ t t p hu n giáo viên v d y h c tr c tuy n c a ngành Giáo d c, qua đó, ch t l ng bài giảng đã đ c nâng lên rõ r t, giáo viên đã áp đ ng nhi u công c , công ngh m i trong so n bài giảng đi n t . Ban t ch c hy v ng bài giảng c a nh ng giáo viên d y gi i nh t c n c s đ n đ c v i t t c h c sinh trên c n c.

“Kho bài giảng tr c tuy n s m ra c h i ti p c n n i dung giáo d c có ch t l ng t i t c ng i h c, t o ra s công b ng h n trong giáo d c, s r t h u ích v i h c sinh nh n đ c máy tính và Internet t ch ng tr ình “Sóng và máy tính cho em” do Th t ng Chính ph phát đ ng”, ông Nguy n S n H i cho hay.

H i n nay, B GDĐT đang t ch c th m đ nh bài giảng. Đ a vào Khung phân ph i ch ng tr ình các môn h c, Ban T ch c s l a ch n nh ng bài giảng h c sinh s p h c đ u tiên th m đ nh tr c. Nh ng bài giảng đ t ch t l ng s đ c công b ngay trên Kho h c li u s đ h c sinh s đ ng h c tr c tuy n.

