

تجربه تسهیل آموزش معلمان

اتصال یادگیری در پلتفرم های مختلف، در کمک به کودکانی که به روش های متفاوتی یاد می گیرند، بسیار مؤثر است و به آنها راهنمایی هایی را برای مراحل بعدی یادگیری ارائه می کند. مطالعه ای که در سال ۲۰۱۳ انجام شد، نشان می داد کودکانی که از محتوای چندرسانه ای ریاضی RTL استفاده می کنند، ۹ درصد نمرات ارزشیابی بالاتری نسبت به کودکان گروه کنترل دارند. معلمان همچنین گزارش کرده اند که استفاده از این محتواها، موجب افزایش اعتماد آنان به دانش ریاضی شان شده است و این فناوری ها، تجارب یادگیری کودکان پیش دبستانی را بهبود داده است. طی این سال ها، CPB و PBS با همکاری دانشکده آموزش دانشگاه بوستون، منابعی را توسعه داده اند که به معلمان کمک می کند تا رسانه های صوتی آموزشی را به طور صحیح در کلاس های درس ریاضی و سوادآموزی متداول خود جای بدهند. مجموعه ای از نکات آموزشی، طرح های درسی مفصلی را در ارتباط با هر یک از محتواهای PBS KIDS RTL ارائه می کند. مجموعه ای از کلیپ های ویدیویی نیز ساخته شده است که به معلمان، نحوه اجرای این نکات آموزشی در کلاس های ابتدایی شهری را نشان می دهد. این دانشکده همچنین یک دوره آموزشی مختص معلمان را با نام «آموزش سوادآموزی با و از طریق فناوری» (Teaching Literacy With) (TLWT and Through Technology) برای حمایت از استفاده ماهرانه معلمان از رسانه های آموزشی در تدریس سواد را آماده کرده است که به عنوان یک دوره مورد نیاز دانشگاه معلمان، در برنامه آموزشی جای گرفته است و علاوه بر آن، به عنوان یک دوره آموزشی آنلاین رایگان پنج هفته ای نیز، در دسترس معلمان پیش از خدمت و ضمن خدمت قرار می گیرد.



”

طی این سال ها، CPB و PBS با همکاری دانشکده آموزش دانشگاه بوستون، منابعی را توسعه داده اند که به معلمان کمک می کند تا رسانه های صوتی آموزشی را به طور صحیح در کلاس های درس ریاضی و سوادآموزی متداول خود جای بدهند

