



فریبا مجید تیموری

آموزش و یادگیری ترکیبی

های اینترنتی، آزمون های تمرینی، منابع اینترنتی و گروه ها و انجمن ها است. هر یک از این مکانیزم های عرضه ای آموزشی می توانند راهی برای عرضه ای یادگیری ترکیبی باشند و شما می توانید هر یک از این مکانیزم ها را انتخاب کنید.

■ **تفاوت بین یادگیری ترکیبی و یادگیری الکترونیکی در چیست؟**
این دو واژه اغلب با یکدیگر اشتباه می شوند. یادگیری الکترونیکی شکلی از یادگیری اینترنتی on-line است که در کل از طریق یک CD یا شبکه ای اینترنتی عرضه می گردد.

آموزش و زمان پیشرفت این برنامه تعادل برقرار کرده و نتایج خوبی از کار خود بگیرید.

یادگیری ترکیبی باید برای یک مشکل خاص متمرکز شود و هدف آن مخاطبان خاصی باشد. یادگیری ترکیبی راه تعلیم ترکیبی / آموزش ترکیبی تیز می تاند و هر دو واژه در اینجا استفاده می شود.

مکانیزم های عرضه ای یادگیری که می توانید در یادگیری ترکیبی استفاده کنید شامل:

تعلیم کلاس سنتی، کلاس های درس مجازی، تعلیم و آموزش اینترنتی، آموزش کامپیوتر مدار (با کاربرد CD)، آموزش شبکه مدار، راهنمای مطالعه و کتاب کار، آزمایشگاه

■ **آموزش/یادگیری ترکیبی چیست؟**
یادگیری ترکیبی آموزشی است که مکانیزم های مختلف عرضه ای یادگیری را استفاده کرده تا راه حل های کلی آموزش را به دست آورد. در این نوع آموزش هر آنچه به دانش آموز کمک کند تا دانش و مهارت را بهتر بیاموزد، می توان استفاده کرد. مانند: نرم افزار های چند رسانه ای، کتاب ها ، تمرین های خارج از کتاب و غیره .
آموزش ترکیبی، روندی مداوم است که سطوح مختلف و روش های گام اول توسعه ای تخصصی را با یکدیگر می آمیزد. این روش به شما این امکان را می دهد که بین هزینه های



فرنگ آموزش

مزیت دیگر برای برخی کاربران این است که دیگر نیازی نیست کارکنان برای مدت طولانی تخریص شوند. دادن چند ساعت در هفته برای مطالعه به کارکنان بدین معناست که کارمندان می‌توانند، حداقل بخشی از روز را در کار روزمره‌ی خود مشغول به کار باشند.

کیفیت یادگیری: با گرفتن و کسب یادگیری در مقادیر کوچک، و حمایت دون و داده‌های یادگیری اضافی، کتاب‌های آزمون‌ها و غیره یادگیری بهتر، با هر داش آموز تنظیم می‌گردد. اماً انجام درست آن آسان نیست. گرفتن توجه مدیریت، فراهم کردن سطح درستی از اینگاه و تحرک همراه با نیاز به تمرین چیزی که یاد گرفته شده، طرّاحی بسیار دقیقی را می‌طلبد.

فوايد كليدي آموزش تركيبي:

فوايد كليدي آموزش تركيبي برای اطبقاق با نيازهای اختصاصی شما تنظيم شده است. آموزش ترکيبي می‌تواند به شما کمک کند تا به هدف های سازمان خود رسیده و با تمرکز بر موضوعات مرتبط با صنعت، سازمان یا سطح تخصصی مخاطبان مورد تعلیم شما، صلاحیت های ویژه کارمندی را تقویت کنید.

نتایج کاری و تخصصی خود را بهینه کنید. بازگشت به سرمایه گذاری را به تجهیز کارکنانتان با روی کردهای مختلف به مهارت های جدید آموزشی، تمرین کردن و به کار بردن آنان در کار روزمره شان بیمه کنید.

منبعی برای راه های کلی آموزشی: روی کرد منحصر به فرد از طریق ترکیب برنامه های کلاسی با رهبری معلم و دوره های آموزش از راه دور با پشتیانی معلم، انعطاف پذیری آموزشی را فراهم می‌آورد که همگی برای مقندر کردن و تشویق شرکت کنندگان بيشتری برای پيوستان می‌باشد.

يادگيری الکترونیکی ترکیب کرده؟

شما هرچیزی را می‌توانید با چیزهای دیگری ترکیب کنید. اماً یک مسئله در اینجا این است که آیا یک دوره‌ی سفارشی "سنگین" هنوز یک آزمون مدل MOC است. اگر چه، در صورتی که شما یک کلاس سفارشی برگزار می‌کنید، متقاضی بیشتر به راه حل علاقه‌مند است تا این که آن راه حل هنوز MOC آزمون مدل باشد.

يادگيری الکترونیکی راهی است برای ارائه محتوا و به نام محتوای الکترونیک خوانده می‌شود. يادگيری ترکيبي می‌تواند يادگيری الکترونیکی را شامل شود، اماً يادگيری الکترونیکی به خودی خود يادگيری ترکيبي نیست. اين یک نکته‌ی اساسی است و يادگيری الکترونیکی بخشی از يادگيری ترکيبي است.

چگونه يادگيری ترکيبي ايجاد کنيم؟

بايد با دقت اهدف و مخاطبين خود را به روشني تعريف کنيد. هم چنين محتوا و مكانيزم های عرضه را انتخاب کرده (قبل از راه اندازی كامل، آن را امتحان کنيد) سپس محتوا را عرضه و مدیریت کنيد.

برای ايجاد

يادگيری ترکيبي به چه اجزاري نيازمنديم؟ به مجموعه‌ی اجزاي عرضه‌اي بستگي دارد که به کار خواهيد برد. از آنجا که هر راه يادگيری ترکيبي می‌تواند اجزاي ارائه‌ی مختلف و زيادي را به هم پيووندد، شما به مجموعه اجزارهایي نياز خواهيد داشت که از هر جزء عرضه، پشتيباني کند.

قبل از هر راه يادگيری ترکيبي، يک سیستم مدیریت يادگيری (System Learning Management) وجود دارد.

دوره‌ی سفارشی چيست؟

دوره‌ی سفارشی مجموعه‌ای است از نمونه‌های منتخب از يک يا بيش از يک محصول يادگيری سیستم مدیریتی. دوره‌ی سفارشی می‌تواند فقط نمونه‌ی دائمی از يک محصول يادگيری را به کار برد یا نمونه‌هایی از محصول مختلف را ترکیب کند.

آيا می توان آزمون مدل را با

فايده‌ی اصلی دوره‌های ترکيبي

چيست؟

دو فايده‌ی اساسی وجود دارد: صرفه جویی در هزینه: يک دوره‌ی ترکيبي از لحظه قيمتی بسيار مناسب است. به علاوه اين که در برخی از اين يادگيری ها از داش آموز انتظار می‌رود که بدون صرف نيزرو از طرف معلم و يا مربي به يادگيری پردازد.