

MULTIMEDIA

eInstruction®

Interaktivní výukové technologie

Jedinečné řešení moderního výukového prostředí pro interaktivní (IA) a kooperativní vyučování.

Integrace tvorby digitálních výukových materiálů, interaktivní výuky a vyhodnocování znalostí žáků.



Moderní koncepce kooperativní interaktivní výuky spojuje OBSAH, VÝUKU a HODNOCENÍ do jednoho kompaktního procesu. Studenti spolupracují a vzájemně se od sebe učí. Učitel průběžně hodnotí znalosti a v případě potřeby koriguje svůj výklad.

Všichni mohou vzájemně komunikovat a spolupracovat.

Mobilní kooperativní výuka

MobiView – nejnovější technologie pro mobilní kooperativní interaktivní výuku. Bezdrátové tablety Mobi ve verzích pro učitele i žáky umožňují z jakéhokoliv místa v učebně ovládat prezentované učivo, vzájemně spolupracovat a prezentovat svoji práci celé třídě.



MobiView

Multifunkční tablet s dotykovým displejem pro ovládání všech funkcí IA tabule. Dotykem lze volit a zobrazit základní nástroje, oblíbené soubory, virtuální klávesnici, víceuživatelské prostředí a výsledky testování.



Proč s námi

Tradice firem Multimedia a eInstruction

Více jak 20-letá tradice v interaktivní (IA) výuce. Vývoj technologií pro moderní formy IA výuky.

Špičkové technologie IA produktů

IA tabule s vysokým rozlišením pro více uživatelů s odolným povrchem pro projekci i popis fixy.

Autorský systém nové generace

SW Workspace pro práci se všemi IA programy, otevřenou architekturou, víceuživatelské prostředí.

Kooperativní, IA výuka

Řešení mobilních systémů pro IA a kooperativní výuku. IA tablety s multifunkčním LCD displejem.

Elektronické testování

Systémy elektronického testování žáků a studentů s programy pro tvorbu testů a jejich vyhodnocení.

Příznivé ceny

Vynikající parametry produktů za vynikající ceny. Školní ceny o 20 až 40% nižší oproti konkurenci.

Realizace

Projektování, dodávky a instalace IA technologií, servisní služby, SW Hotline, technické konzultace.

Školení

Akreditované kurzy: Tvorba – Výuka – Testy. Semináře, workshopy, individuální konzultace.

Komplexní podpora

Projekty, dodávky technologií, instalace, servis. Akreditovaná školení: Tvorba – Výuka – Testy.

Kontakt:

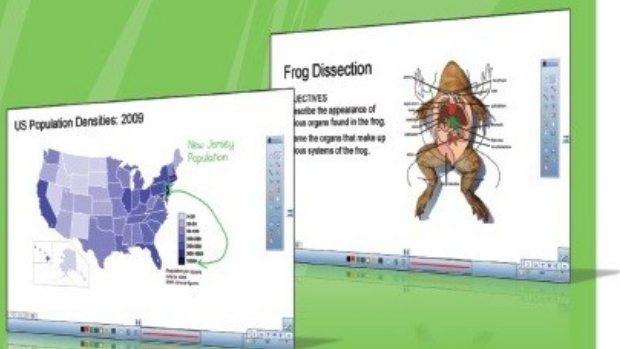
Ing. Jindřich Bím, CSc. – Multimedia

info@bim.cz , T: +420 481 587 204 , M: 602 356 436

www.interaktivni.cz, www.einstruction.com

Tvorba výukových materiálů IW Workspace

Programové vybavení firmy eInstruction pro tvorbu digitálních výukových lekcí a ovládání jejich prezentací. Otevřená architektura umožňuje snadnou integraci výukových materiálů z dalších zdrojů, využití všech aplikací při zachování IA prostředí pro nejrůznější formy výuky.



Digitální výukové materiály

Mohou to být práce vaše, vašich kolegů, profesionálně vytvářené IA učebnice a zejména materiály z nejrůznějších výukových portálů internetu. Pro ukládání a výměnu digitálních učebních materiálů je nevhodnější portál www.rvp.cz. Zde lze ukládat lekce ve volně dostupných verzích SW.



Interaktivní výuka IA tabule DualBoard

Tabule pro více uživatelů, odolný multifunkční povrch pro projekci i popisování fixy, elektromagnetická technologie, vysoké rozlišení, největší nabídka formátů: 4:3 (60", 77", 79"), 16:9 (85", 95"), 16:10 (89", 97"). Moderní technologie za ceny usnadňující plošné zavedení interaktivní výuky.



IA tablety Mobi

Nejlevnější řešení mobilní interaktivní výuky. Mobilní tablety pro učitele s displejem pro zobrazování výsledků elektronického testování žáků a studentů a ovládání všech funkcí IA tabule. Žákovské tablety s jednoduchým displejem pro aktivní zapojení celé třídy do IA kooperativní výuky.



Elektronické testování SRS (Student Response System)

Komplexní řešení elektronického testování žáků a studentů. Řada systémů pro vyhodnocování různých forem testů a odpovědí v závislosti na použitém typu a technologii. Od jednoduchých CPS IR s výběrovou odpovědí, až po RF přenos dat s vestavěným displejem pro nejnáročnější testy.



SW Response, ExamView

Programové vybavení pro tvorbu a vyhodnocování testů. Od jednoduchých forem výběrových odpovědí až po texty, číselné údaje, vlastní tempo, režim offline, export výsledků, atp., v závislosti na typu použitého systému – CPS IR, Pulse. Integrace vytvářených testů do prostředí PowerPoint.

