

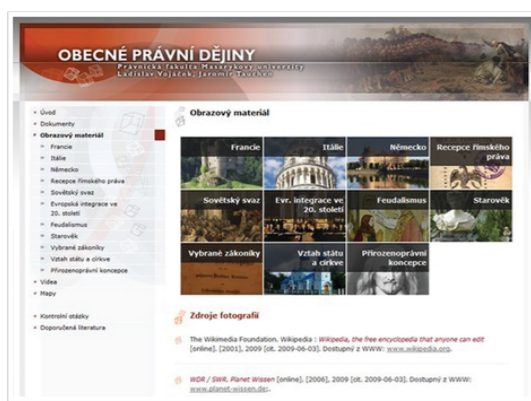


Vybíráme...

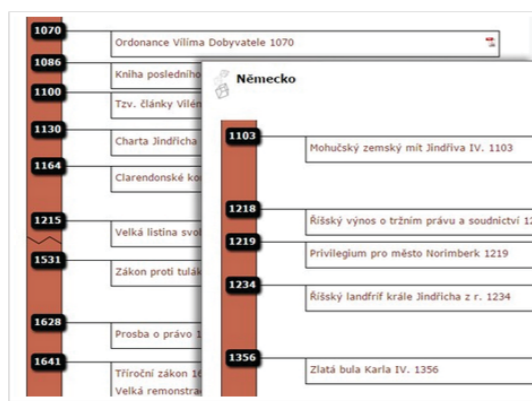
... z katalogu e-learningu



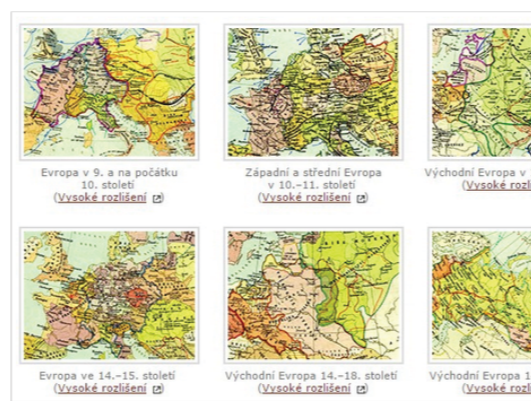
Právnická fakulta



Webová učebnice slouží studentům jako základní rozcestník materiálů v kurzu



Dokumenty jsou odkazovány přímo z časových os



Bez dobových map se studenti právních dějin neobejdou



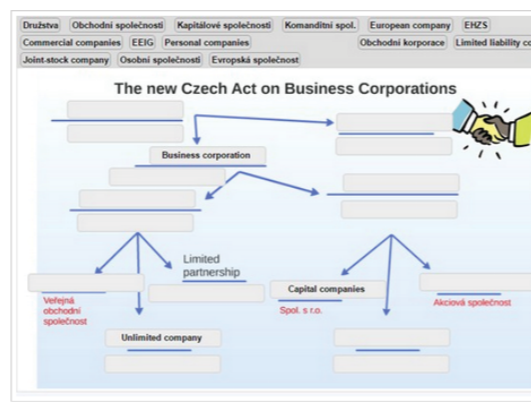
Výbraná videa ze serveru YouTube jsou členěna podle témat



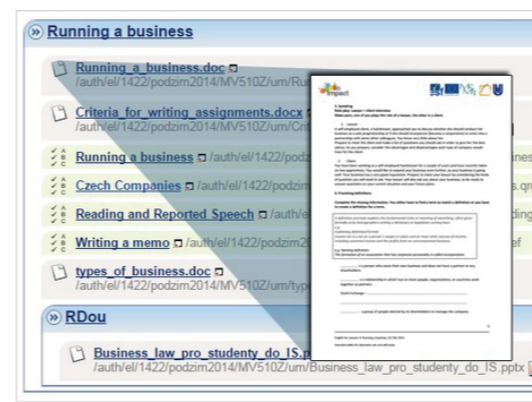
Záznamy setkání studentů prostřednictvím videokonferencí jsou dostupné ve studijních materiálech



Interaktivní osnova slouží jako přehledný rozcestník materiálů



Ukážka jedné tzv. tahací otázky z odpovědníku



Na každý seminář mají studenti k dispozici pracovní sešity v elektronické podobě

Obecné právní dějiny

prof. JUDr. Ladislav Vojáček, CSc., JUDr. Bc. Jaromír Tauchen, Ph.D., LL.M. Eur.Int.

Multimediální výukový web s historickými dokumenty a obrazovým materiálem organizovaným do časových os, s dobovými mapami ve vysokém rozlišení a relevantními videi.

Jazyk I.3. – angličtina pro právníky

Mgr. Barbora Chovancová, Ph.D., Mgr. Štěpánka Bilová, Ph.D., Mgr. Radmila Doupovcová, Mgr. Alena Hradilová, Ph.D., PhDr. Hana Katrňáková, M.A., Ph.D., Mgr. Radek Šimek, Ph.D., PhDr. Radoslava Šoprová, Mgr. Kateřina Chudová, Mgr. Michal Smejkal

Interaktivní osnovy s organizačními pokyny, pracovními sešity a interaktivními procvičovacími odpovědníky. Otázky v odpovědnících obsahující mj. multimedia (audio, video), drag&drop otázky a doplňovačky. Domácí úkoly jsou vkládány do odevzdávacího a studenti vybraných seminářních skupin se účastní videokonferencí se studenty z Aberystwyth University.

Lékařská orální mikrobiologie II – cvičení

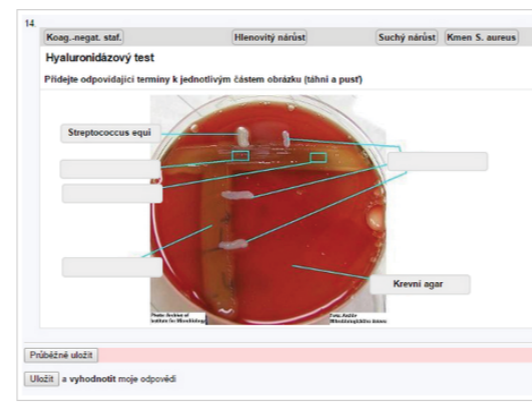
MUDr. Ondřej Zahradníček

Interaktivní osnova s výukovými prezentacemi, úkoly, podklady pro cvičení a procvičovací odpovědníky určené k přípravě studentů na cvičení. Odpovědníky obsahují mj. obrázkové otázky s přetahováním odpovědí.

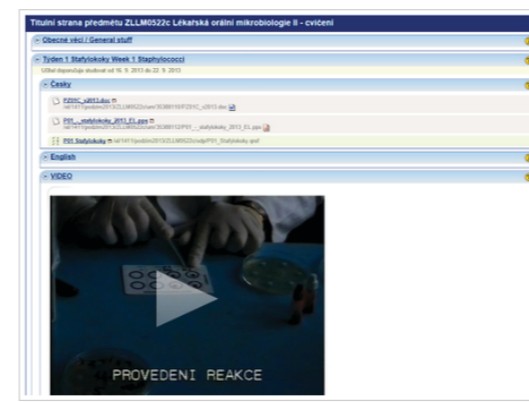
Anatomie pohybového systému I – seminář

Mgr. Kateřina Vymazalová, Ph.D.

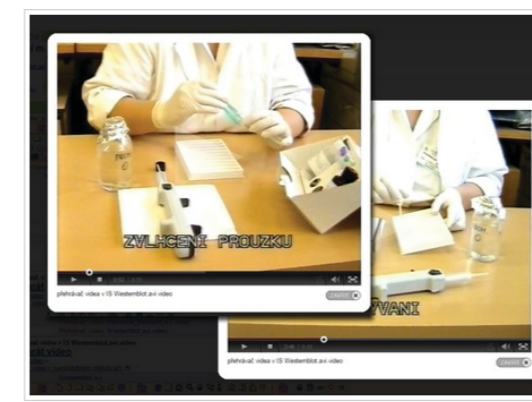
Multimediální studijní web s animacemi a videi. Reálná videa jsou prolnuta názornými animacemi lidské kostry, a umožňují tak studentům si prohloubit znalosti o pohybech v kloubech na základě vizuálního vnímání.



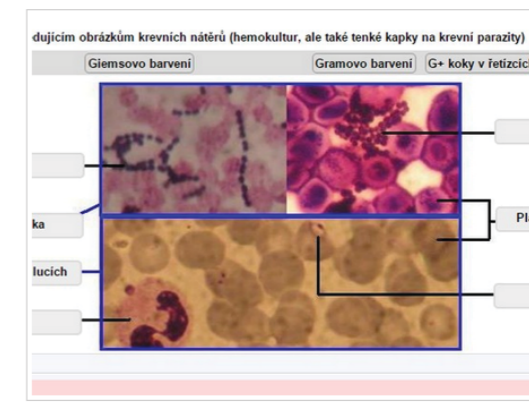
Procvičovací testy jsou doplněny o obrázkové otázky s přetahováním



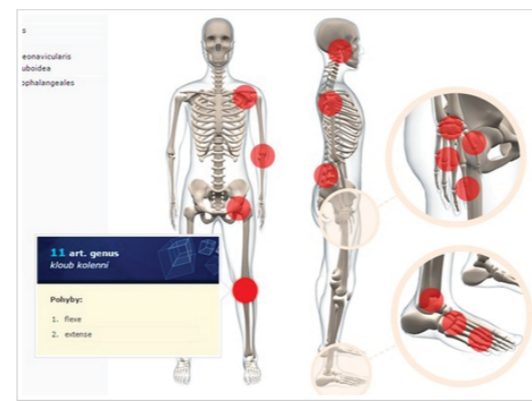
Interaktivní osnova propojuje jednotlivé studijní materiály s týdenní výukou



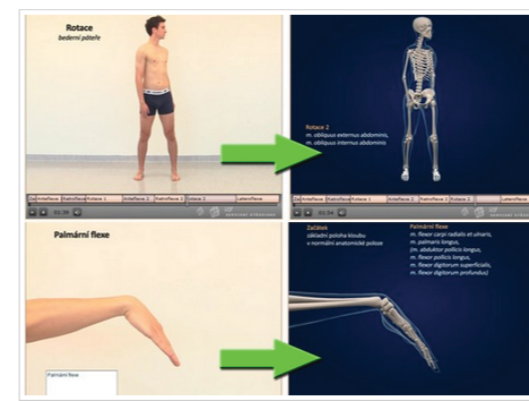
Unikátní historická videa si studenti pustí online v IISu



V testech jsou použity reálné záběry z mikroskopu



V interaktivním rozcestníku si studenti volí, který kloub je zajímavý



Pohyb si student může pustit jak v reálném videu, tak v animaci s průhledem na kostru



Ve videu jsou popsány i jednotlivé svalové skupiny, které se při pohybu zapojují

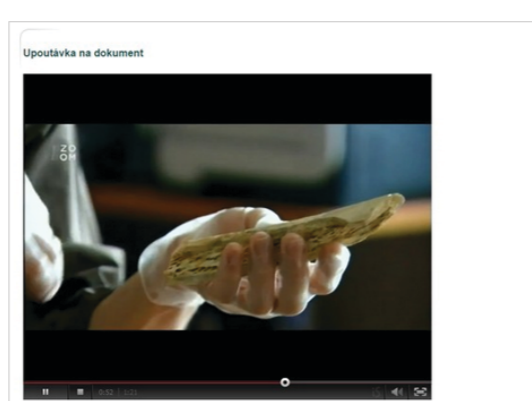


Všechny animace a videa spolu s textem jsou umístěny ve webových učebnicích

Přírodovědecká fakulta



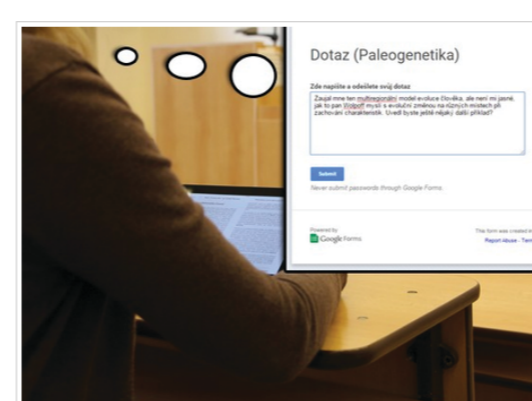
Z osnovy jsou odkazovány další materiály, ať již stránka na Facebooku nebo webová učebnice



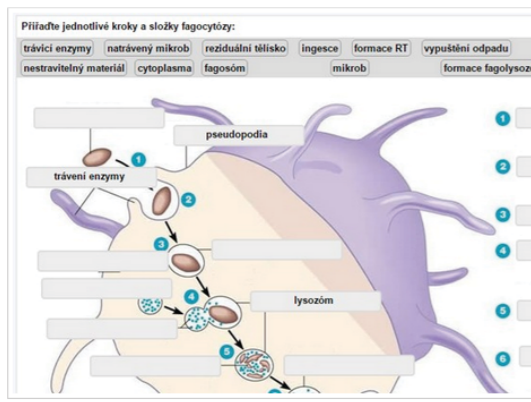
Pokud je v hodině promítán dokument, v osnově na něj mají studenti předem upoutávku



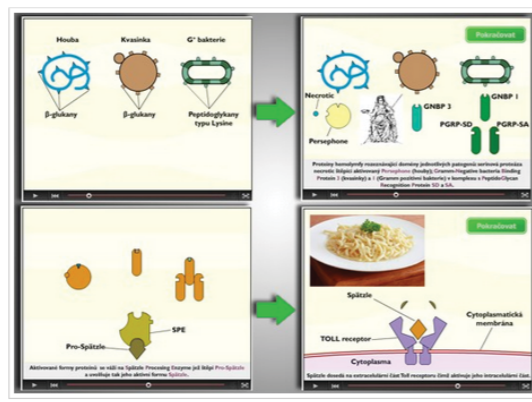
Webová učebnice obsahuje online zobrazené prezentace a přehledné animace



Studenti posílají své dotazy na přednášejícího přes Google formulář přímo na přednášce



Procvičovací testy obsahují spoustu doplňování pojmu do schémat či fotografií



Animace imunologických reakcí jsou přehlednější než prosté schematické znázornění



Interaktivní osnova slouží jako přehledný průvodce předmětem



Ve fotografiích vybírají studenti, o jaký orgán se jedná

Paleogenetika člověka

RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.

Multimediální výukový web s animacemi a interaktivními prezentacemi, interaktivní osnova, ankety a dotazníky na hodině.

Vývojová a srovnávací imunologie

doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D., Mgr. Libor Vojtek, Ph.D.

Interaktivní osnova s organizačními pokyny, studijními materiály, názornými animacemi a procvičovacími odpovědníky. Testy obsahují klasické otázky mj. drag&drop doplňování vývojového stromu, označování orgánů na fotografiích či doplnění popisů schématu imunologického procesu.



Více inspirace na Elportále MU

E-learning na Masarykově univerzitě · <http://elportal.cz/>

katalog e-learningu · e-kurzy · e-publikace · e-knihy · ukázky a inspirace · metodika · uživatelská podpora

