

Přehledka nejlepších digitálních výukových objektů přihlášených do 2. ročníku soutěže **DOMINO Česká republika 2012**

Finálové kolo

Vyhlašovatel: Národní institut pro další vzdělávání
Datum konání: **18. prosince 2012**
Místo konání: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
Karmelitská 7, Praha 1
budova C, sál 81

Odborná porota

Mgr. Marcela Erbeková
Mgr. Pavla Sýkorová
PhDr. Ondřej Neumajer Ph.D.
Ing. Jan Wagner
Mgr. Miloš Hubatka
Mgr. Jaroslava Turková
Ing. Bořivoj Brdička

Partneři:

AV MEDIA a. s., Profimedia s. r. o., IBM Česká republika spol. s r. o., Intel a. s., Microsoft s. r. o., 3M Česko spol. s r. o., Boxed s.r.o., Glogster, Institut Svazu průmyslu – platforma spolupráce praxe se školami

**Přehledka nejlepších digitálních výukových objektů
přihlášených do soutěže
DOMINO Česká republika – 18. prosince 2012**

Program

9.00	Zahájení Představení poroty	Helena Plitzová, ředitelka NIDV zástupce MŠMT
	Název výukového objektu	Prezentující
9.15	Anglické výrazy v reklamách	Jana Chládková, 14. ZŠ Zábělská, Plzeň
9.30	Evropská Unie	Jana Vaňková, ZŠ Lupáčova, Praha
9.45	Obratlovci	Sylvie Profousová, Speciální ZŠ Skuteč
10.00	Pojďme znova na vyjmenovaná slova	Jana Dvořáková, ZŠ Mariánské n., Uherský Brod
10.15	Výběr z věcného učení	Michaela Michtová, ZŠ a PŠ Svítání, Pardubice
10.30 – 10.45 Přestávka		
10.45	Les nombres	Kateřina Kvapilová, ZŠ 5. května, Liberec
11.00	Putování velryby Varyby	Štěpánka Štastná, ZŠ Konečná, K. Vary
11.15	Chemie - soubor k procvičení úloh	Zdeňka Šetková, 1. ZŠ Masarykova, Ostrov
11.30	Geometrické výpočty reálně	M. Fiedlerová, ZŠ Lupáčova, Praha
11.45	Elementární funkce	Monika Janásková, OA Český Těšín
12.00	Pověst o Kateřině	Eva Gregorová, ZŠ a MŠ Dvorská, Blansko
12.15 – 13.00 Přestávka		
13.00	Hmotnost tělesa	Bronislav Návojský, ZŠ Havlíčkův Brod
13.15	Dobyvatelé vyjmenovaných slov	Regina Hajná, ZŠ Město Albrechtice
13.30	Hledej dvojice	Radova Mikeš, ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice
13.45	My town	Klára Siegllová, 3. ZŠ Neratovice
14.00	Permutace	Iva Skybová, Gymnázium Hladnov a OA, Ostrava
14.15 – 14.30 Přestávka		
14.30	Rozcvičky z matematiky	Miroslava Černá, ZŠ Litovel
14.45	Čtyřtákní motor	Miroslav Panoš, Gymnázium Klatovy
15.00	Elektrický proud	Václav Opatrný, VOŠ, SPŠ a SOŠ Strakonice
15.15	In the garage	Jiří Polák, ZŠ Měcholupy
15.30	Rok na zahradě	Pavλίna Šantrochová, ZŠ a MŠ Lužická, Liberec
15.45	Od DUMu k převrácené třídě	Krátká přednáška Ing. Bořivoje Brdičky Ph.D.
Slavnostní vyhodnocení		

Od DUMu k převrácené třídě

Po ukončení přehlídky výukových objektů, v době, kdy porota bude hodnotit jednotlivé práce účastníků, je pro všechny přítomné připravena krátká přednáška **Ing. Bořivoje Brdičky Ph.D.** „Od DUMu k převrácené třídě“.

Vývoj technologií má stále větší vliv na to, co se v našich třídách děje. Má vliv na žáky, ale i na učitele. Při tom všem však samotné výukové postupy zůstávají u každého jedince stále stejné. Každý z nás, chce-li se něco naučit, musí pro to nutně něco udělat. Možnosti, co dělat, se ale díky technologiím stále rozšiřují a proměňují. Je stále více způsobů, které dovolují realizovat mnohem účinnější individualizovanou či dokonce personalizovanou výuku, v níž učitel stále hraje nezastupitelnou roli, ale na pomoc si přibírá vhodné technologické nástroje. Již dnes musíme přemýšlet nad tím, jak by měla vypadat výuka v situaci, kdy bude většina žáků vybavena technologiemi natolik, že bude mít přístup k výukovým aktivitám úplně všude. Je velmi obtížně představitelné, že by se mohla jediným místem, kde by výukové technologie nebyly využívány, stát škola!