

XXIV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia oklevelek

/Nemzeti Közsolgálati Egyetem, Budapest, 2018. május 31. - június 2./

„Szekció legjobb publikációja díj”/„Session’s Best Paper Award”

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (A1 szekció)

Berke Dávid: Multimédia és oktatás a Hobbitok földjén

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (A2 szekció)

Pitlik Máttyás, Id. Pitlik László, Ifj. Pitlik László: Rosling-animációk didaktikai potenciálja a tanításban/tanulásban

Tanulási élmény a XXI. Században / Multimédiafejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása (B2 szekció)

Krupa Gábor: 3D nyomtatás a legmagasabb minőségben, otthoni környezetben

Tanulási élmény a XXI. Században / Multimédia a zeneoktatásban (A3 szekció)

Desislava Paneva-Marinova, Radoslav Pavlov, Detelin Luchev, Márkus Zsolt László: Oktató játékokkal az ősi trák civilizáció hatékony megértése felé

A multimédia alkalmazása a felsőoktatásban és a felnőttképzésben (B3 szekció)

Kiss Gábor, Szász Antónia: A multimédiás jelszóvisszafejtő programok hatása a hallgatók információbiztonsági tudatosságára

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (Connection of Multimedia and Research) / Virtuális valóság az oktatásban (Virtual reality in education) (A4 szekció)

Llive Berenice, Bokor László: A Survey of Immersive Virtual Reality Laboratory Solutions and their Application Possibilities in Automotive Higher Education and Research

Multimédia-fejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása / Tanulási élmény a XXI. században (B4 szekció)

Vidovenyecz Zsolt: Magyar virtuális számítógép-múzeum anaglif háromdimenziós technika felhasználásával

Tanulási élmény a XXI. században (C4 szekció)

Misják Barbara, Berecz Antónia: Iskolakezdshez szükséges képességek fejlesztése, számítógépes és mobilalkalmazások segítségével

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (A5 szekció)

Vastag Viktória Katica, Óbermájer Tamás, Nagy Lajos Tamás, Enyedi Attila: Bayer alapú képfeldolgozó algoritmusok vizsgálata hallgatói közreműködéssel

Tanulási élmény a XXI. Században / Jogi kérdések az oktatásban (B5 szekció)

Szolcsányi Péter: Hogyan drónozzunk jogszerűen? A drónok használatának jogi szabályozása Magyarországon és világszerte