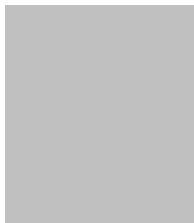


SZEMÉLYI ADATOK



Dr. Szűcs János

 Lakcím: Magyarország, 5100, Jászberény

 E-mail: szucs.janos@uni-eszterhazy.hu

Neme: férfi | Születési dátum 15/05/1976 | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

egyetemi adjunktus 2016- tól
Eszterházy Károly Egyetem Jászberényi Campus
főiskolai tanársegéd 2004-től 2016-ig
Szent István Egyetem ABPK
Középiskolai tanár 2000-től 2004-ig

Klapka György Szakközép-és Szakmunkásképző Iskola

Főbb tevékenységek és feladatkörök

matematika és matematika tantárgy-pedagógia oktatása

VÉGZETTSÉG

2005-2014 Földtudományok doktora
Pécsi Tudományegyetem
1994-2001 Matematika-ábrázoló-geometria szakos tanár
Debreceni Egyetem

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Kommunikációs készségek

▪ Jó kommunikációs képesség, jó kapcsolatteremtési képesség, barátságos attitűd, alkalmazkodóképesség

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	közép	közép	közép	közép	közép
BME komplex középfok					
német	alap	alap	alap	alap	alap
Adja meg nyelvvizsga-bizonyítványának nevét. Írja be a szintet is, ha ismert.					

Szintek: A1/A2: Alapszintű felhasználó - B1/B2: Önálló felhasználó - C1/C2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Szervezési/vezetői készségek ▪ Helyzetértékelés, szervezés, döntéshozás, problémamegoldás, kooperáció

Munkával kapcsolatos készségek ▪ tapasztalat a középiskolai oktatás terén

Digitális készségek

ÖNÉRTÉKELÉS				
Információ-feldolgozása	Kommunikáció	Tartalom létrehozása	Biztonság	Problémamegoldás
ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ

Egyéb számítógép-felhasználói készségek:
word, excel, powerpoint, Access, SpSS, ArcGIS, ArcWiew, Idrisi, internet.

Járművezetői engedély(ek) B kategória

TANULMÁNYOK

1. SZŰCS J. – BÍRÓ T. 2012: *Analysis of urban air imission and meteorological parameters using mathematical statistical method.* Acta Universitatis Sapientiae, Agriculture and Environment, 4. pp.31–41.
2. SZŰCS J. – Lénárt CS. – BÍRÓ T. 2011: Az érdességi paraméter geoinformatikai alapú meghatározásának jelentősége a transzmissziós modellezésben. Földrajzi Közlemények, 135. (3) pp. 219–227.
3. SZŰCS J. 2011: *Városi légszennyezettség vizsgálata terjedési modell alkalmazásával.* Légkör, 56. (2) pp. 65–68.