



## Személyi adatok

Név **KULCSÁR Nárcisz Rita**  
Telefonszám 96/ 425-325 Mobil: 20/520-9188  
E-mail [szicran@gmail.com](mailto:szicran@gmail.com)  
Honlap [www.model.u-szeged.hu](http://www.model.u-szeged.hu) oldalon munkatársak link alatt

## Tanulmányok

<b>Időtartam, végzettség</b>	2009-2012 matematika tanár MSc, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Bolyai Intézet Szakdolgozat címe: A térszemlélet fejlesztésének lehetőségei a matematika tanításában 11. évfolyamos tanulók körében
Szakmai gyakorlat	2011. szeptember-december Összefüggő tanítási gyakorlat: Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium 2011. augusztus MaMuT (Matematikai Mulatságok Tábora) 2011. február-április Szakterületi tanítási gyakorlat: Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium
Szakmai továbbképzés	2011. május Spring School on Mathematics and Computer-Aided modeling in Sciences 2011. május Spring School on Computer-Aided Modeling with Mathematica 2010. április-május Kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetemen egy hónapos áthallgatás 2009. GeoGebra workshop
Szakmai verseny	2011. Elemi matematika verseny II. helyezés 2010. Elemi matematika verseny II. helyezés
<b>Időtartam, végzettség</b>	2009-(2012. június) andragógus tanár MA, Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar Felnőttképzési Intézet
Szakmai gyakorlat	2011. szeptember-január Összefüggő tanítási gyakorlat: Forrás Felnőttoktatási Gimnázium 2011. április Szakterületi tanítási gyakorlat: Perfekt Gazdasági Tanácsadó, Oktató és Kiadó Zrt. 2011. tavaszán egy 3638 fős mintán lefolytatott hallgató elégedettségmérés kutatásában való részvétel (Farkas Éva (2011): Először itt vettek komolyan. Kutatási jelentés. SZTE HSZI. p. 74.) 2010 óta az SZTE-JGYPK Felnőttképzési Intézet Andragógiai Kutatócsoportjának tagja vagyok
Szakmai továbbképzés	2012. februárjától Angol szaknyelvi továbbképzés 2012. március-április SPSS továbbképzés 2011. november Kutatás-módszertani továbbképzés
Szakmai verseny	2011. április 7-9. Kecskemét. XXX. OTDK. Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció. Előadás címe: Képzőművészettel a felnőttek lelki egészségéért – Új perspektíva a felnőttoktatásban 2010. november 9. SZTE JGYPK TDK Andragógia és Kultúratudományi Szekció. 3. helyezés
<b>Időtartam, végzettség</b>	2006-2009. matematikus BSc, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Bolyai Intézet Szakdolgozat címe: Matematika és művészet – Brunellesci rajzológéptől az anamorfózisokig
<b>Időtartam, végzettség</b>	2006-2009. rajz BA, Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar Rajz-művészettörténeti Tanszék

Gyakorlati képzés 2009. augusztus Alkotótábor Szentendrén  
 2008. november SZTE JGYPK MDK-n való részvétel  
 2008. augusztus Alkotótábor Csongrádon  
 2008. szeptember Művészettörténeti tanulmányút Budapesten

**Nyelvismeret**  
 Nyelvek

Önértékelés  
 Európai szint (\*)

**Angol**

**Német**

**Francia**

**angol, német, francia**

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
C1	Mesterfokú felhasználó	C1	Mesterfokú felhasználó	C1	Mesterfokú felhasználó	C1	Mesterfokú felhasználó	C1	Mesterfokú felhasználó
A2	Alapszintű felhasználó	A2	Alapszintű felhasználó	A1	Alapszintű felhasználó	A1	Alapszintű felhasználó	A2	Alapszintű felhasználó
A2	Alapszintű felhasználó	A2	Alapszintű felhasználó	A2	Alapszintű felhasználó	A2	Alapszintű felhasználó	A2	Alapszintű felhasználó

(\*) [Közös Európai Referenciakeret \(KER\)](#) szintjei

**Nyelvvizsga bizonyítványok**

angol felsőfokú komplex nyelvvizsga (Biz. szám:762834)  
 német alacsonyfokú komplex nyelvvizsga (Biz.szám: 093293)

**Egyéb szakmai munkák**

2011 óta a "Találkozz a profival! - Meet the Prof" középiskolai tudománynpszerűsítő mozgalomban előadóként veszek részt: "Készítsünk poliédereket! Prepare polyhedra!" című előadással  
 2011. Trihexaflexagon modellek tervezése a Matematika és számítógéppel segített modellezés c. projekthez  
 2011 óta Dürer Matematika, Fizika, Kémia Verseny Matematika munkacsoportjának tagja vagyok  
 2011. október Természet és Matematika az Őszi Kulturális Fesztiválon tudományos játszóházat tartottam „Testépítés” címmel  
 2011. Poliéder modellek tervezése a Matematika és számítógéppel segített modellezés c. projekthez  
 2010. október Természet és Matematika az Őszi Kulturális Fesztiválon előadás „Poliéder csodák” címmel  
 2010. „Felhúzható” poliéderek tervezése  
 2008. francia nyelvre fordítottam az SZTE-TTIK Bolyai Intézet által működtetett [www.matek.hu](http://www.matek.hu) oldalt

**Matematikai poliéder modelljeim kiállításai**

2011. január 1-16. Novi Sad. Conference of the Serbian Mathematical Society rendezvényén "Regular Toroids" című kiállítás  
 2010. Pécs: nemzetközi Bridges konferencia  
 2009. Budapest: nemzetközi Szimmetria Fesztivál  
 Hagenberg: Computer Algebra and Dynamic Geometry Systems in Mathematics Education  
 Szeged: Kutatók Éjszakája

**Díjak, elismerések**

A szak kiváló hallgatója díj 2011-2012  
 SZTE Tehetségpont Kiválósági Listájának arany fokozatú díja 2011-2012  
 Köztársasági Ösztöndíj 2010-2011, 2011-2012  
 Szeged Város Ösztöndíja 2011-2012  
 Söfi József Ösztöndíj Kuratóriumának kiemelt kuratóriumi dicsérete 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012  
 SZTE JGYPK TDK Andragógia és Kultúratudományi Szekciójában 3. helyezés 2010  
 Jelenlét Művészeti Díj 2011 (5 festményemet a Nemzeti Kulturális Örökség részévé minősítették)

Művészeti referencia munkáim,  
kiállítások, művészeti díjak

- 2012. június Győri Képzőművészeti Diákok csoportos kiállítása a Napóleon Házban
- 2012. június „Együtt teremtünk szépséget” című csoportos kiállítás a Győri Antológia Kör alkotóinak munkáiból
- 2011. december öt festményemet a Nemzeti Kulturális Örökség részévé minősítették Jelenlét Művészeti Díj a KIT-DOFK Művészeti Tagozatától
- 2011. SZTE-JGYPK Felnőttképzési Intézete által kiadott A sokszínű tehetség című könyvet, valamint A Dél-alföldi régió akkreditált felnőttképzési intézményeinek működési jellemzői című kutatási jelentést illusztráltam
- 2011. április-június Győri Iparkamarában kiállításom nyílt
- 2011. április „Fészekrakók” című művészeti pályázaton grafika kategóriában 1. helyezést nyertem el
- 2010. október Matematika és Természet az Őszi Kulturális Fesztiválon önálló kiállítás „Versek ihlette képzőművészet” címmel
- Bogár Erika: Naptánc című könyvéhez borítórajzot terveztem
- 2007. Khalil Gibran: A próféta és Khalil Gibran: Emberfia című könyvének illusztrálása
- Mészáros József: Feketeözveggy? című könyvét illusztráltam
- 2005 óta folyamatosan az évente megjelenő Győri Antológia illusztrátora vagyok

Tréning részvételek

- Pályázatírói tréning
- Vezetői kompetenciák és csoportvezetési készségek fejlesztése tréning
- Csoportszerepek élménypedagógiai gyakorlatok tükrében
- Időgazdálkodási tréning
- Stresszoldó technikák tréning
- Kommunikációs és tárgyalástechnikai tréning
- Pályatervezési és álláskeresési tréning