

Publikációk Debrenti Edith PKE

Szakkönyv - CNCS által elismert hazai kiadónál közölt könyv

Debrenti Edith, *Elmélet és gyakorlat a matematika oktatásában. Matematika szakmódszertani kutatások*, Editura Univ. de Vest Timisoara, Temesvár, 2024, pag. 352, ISBN 978-630-327-053-1

Debrenti Edith, *A statisztika alapjai*, Editura Universităţii de Vest, Temesvár, 2023, pag. 132, ISBN 978-630-327-032-6

Debrenti Edith, Debrenti Attila-Sándor, *Matematika közgazdászoknak*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 2022, pag. 129, ISBN 978-606-9673-35-5

Szakkönyv - Más hazai kiadónál megjelent könyv

Debrenti Edith, *STATISZTIKA*, Status, Miercurea-Ciuc, 2017, pag. 146, ISBN 9786066610735

Debrenti Edith, *CONTRIBUȚII LA STUDIUL STRUCTURILOR DE PUNCT FIX*, Editura Status, Miercurea-Ciuc, 2014, pag. 60, ISBN 9786066610049

Debrenti Edith, Debrenti Attila-Sándor, *MATEMATIKA KÖZGAZDÁSZOKNAK*, Státus Kiadó, Csíkszereda, 2014, pag. 129, ISBN 978-606-661-024-7

Szakcikk - ISI pontszámmal rendelkező folyóiratban megjelent cikk

Bordás Andrea, Debrenti Edith, University students' logical thinking in the light of success and perceived difficulty, *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*, Vol. 56, No 8, 2025, ISSN 1464-5211, pp. 1554–1566.

Debrenti Edith, The chess palace complex skills development programme in primary school, *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*, Vol. 56, No 8, 2025, ISSN 1464-5211, pp. 1531–1553.

Debrenti Edith, Bordás Andrea, Hoffmann Miklós, Poly-Universe game family in preschool and primary school STEAM education, *Frontiers in Education*, Vol. 10, No 1720919, 2025, pp. 1–10.

Debrenti Edith, Fogarasi József, Vigh Enikő-Zita, Fertő Imre, Nagy Zsuzsanna, Baráth Lajos, Benedek Zsófia, Bakucs Zoltán, Does participation in agri-environmental schemes increase eco-efficiency?, *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*, Vol. 12, No 906, 2024, pp. 1–13.

Debrenti Edith, Game-based learning experiences in primary mathematics education, *Frontiers in Education*, Vol. 9, No 1331312, 2024, ISSN 2504-284X, pp. 1–8.

Debrenti Edith, Using Digital Game-Based Learning in Mathematics Education: A Case Study with Teacher Training Students, *International Journal for Technology in Mathematics Education*, Vol. 31, No 3, 2024, ISSN 1744-2710, ISSN 2045-2519, pp. 153–162.

Bordás Andrea, Debrenti Edith, Basic logical operation skills and logical reasoning competences of university students in a Western region of Romania, *Frontiers in Education*, Vol. 8, No 1273602, 2023, pp. 1–8.

Szakcikk - Nemzetközi adatbázisban jegyzett folyóiratban megjelent cikk

Debrenti Edith, Bella Hajnal Annamária, Teaching mathematics with non-digital tools: a case study with elementary school students using Poly-Universe game, *Acta Didactica Napocensia*, Vol. 18, No 1, 2025, pp. 46–58., DOAJ, EBSCO, Fachportal, IndexCopernicus, ProQuest, Ulrich's Periodicals Directory, ERIC, ERIH

Csúry Ágota, Debrenti Edith, A pénzügyi kultúra vizsgálata középiskolás tanulók körében, *Partiumi Egyetemi Szemle*, Vol. XXIV., No 1, 2025, pp. 79–104., CrossRef, CEEOL

Debrenti Edith, Tóth Nikolett-Timea, A POLIUNIVERZUM játékkészlet alkalmazása második osztályban, *Partiumi Egyetemi Szemle*, Vol. XXIII, No 1, 2024, pp. 55–79., CrossRef, CEEOL

Debrenti Edith, Book Review. Oláh-Gál Róbert's Bolyai-Sommázat., *Papers in Arts and Humanities*, Vol. 3, No 1, 2023, ISSN 2784-143X, pp. 146–150., CrossRef, CEEOL

Debrenti Edith, Cerasela Teodorescu, Cosmin Coşofreţ, Elena Gabriela Baciú, Richard Rimoli, Ramona Scriban, Valentina Adriana Sbera, Laura Bouriaud, Contracte pentru protejarea biodiversităţii în scheme de plăţi bazate pe rezultat, *Bucovina Forestieră*, Vol. 23, No 1, 2023, pp. 31–45., CABI, DOAJ, CrossRef, ProQuest, EBSCO, Ulrichsweb

Debrenti Edith, Oláh-Gál Róbert: Bolyai-sommázat (recenzió), *Partiumi Egyetemi Szemle*, Vol. 22, No 1, 2023, pp. 79–83., CrossRef, CEEOL

Debrenti Edith, Algoritmus, *Partiumi Egyetemi Szemle*, Vol. XXI., No 2, 2022, pp. 83–85., CrossRef, CEEOL

Debrenti Edith, Szász Erzsébet, The Contemporary Significance of the Early Accounting Teaching Methods, *Papers in Arts and Humanities*, Vol. 1, No 2, 2021, ISSN 2784-143X, pp. 89–110., Crossref, CEEOL

Debrenti Edith, Matematikai applikációk használata kisgyermekkorban, *Partiumi Egyetemi Szemle*, Vol. XX., No 2, 2021, pp. 23–50., CrossRef, CEEOL

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, Territorial Interrelation between Innovation and a Number of Social/Infrastructural Indicators in Central and Eastern Europe (V4+Romania), *Acta Universitatis Sapientiae European and Regional Studies*, Vol. 11, No 17, 2020, ISSN 2066-639X, ISSN 2068-7583, pp. 71–102., DOAJ, EBSCO, ProQuest, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat

Debrenti Edith, László Beáta, DEVELOPING ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS' MENTAL COMPUTATION SKILLS THROUGH DIDACTIC GAMES, *Acta Didactica Napocensia*, Vol. 13, No 2, 2020, pp. 80–92., DOAJ, EBSCO, Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, ICAAP, IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, Ulrich's Periodicals Directory

Debrenti Edith, Baranyai Tünde, Az online matematikatanítás tapasztalatai, *PedActa*, Vol. 10, No 2, 2020, ISSN 2248-3527, pp. 33–42., DOAJ, EBSCO, IndexCopernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ERIH Plus, EuroPub

Debrenti Edith, Some Components of Geometric Knowledge of Future Elementary School Teachers, *Acta Didactica Napocensia*, Vol. 9, No 3, 2016, pp. 11–20., DOAJ, EBSCO, Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, ICAAP, IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, Ulrich's Periodicals Directory

Debrenti Edith, Visual representations in mathematics teaching: an experiment with students, *Acta Didactica Napocensia*, Vol. 8, No 1, 2015, pp. 19–25., DOAJ, EBSCO, Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, ICAAP, IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, Ulrich's Periodicals Directory

Debrenti Edith, Representations in primary mathematics teaching, *Acta Didactica Napocensia*, Vol. 6, No 3, 2013, pp. 55–63., DOAJ, EBSCO, Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, ICAAP, IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, Ulrich's Periodicals Directory

Debrenti Edith, Results of a Comprehension Test in Mathematics, *Acta Didactica Napocensia*, Vol. 6, No 1, 2013, pp. 23–32., DOAJ, EBSCO, Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, ICAAP, IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, Ulrich's Periodicals Directory

Debrenti Edith, Herendiné Kónya Eszter, Report of meeting Researches in Didactics and Computer sciences, *Teaching Mathematics and Computer Sciences*, Vol. 11, No 1, 2013, ISSN 1589-7389, pp. 123–143., <http://www.zentralblatt-math.org/matheduc/>

Debrenti Edith, Ioan Rus, Sorin Muresan, Maximal fixed point structures, *STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA*, Vol. 48, No 3, 2003, pp. 141–145., MathSciNet, Zentralblatt MATH, EBSCO, Ulrich's

Debrenti Edith, On Khamsi's fixed point theorem, *Fixed Point Theory*, Vol. 4, No 2, 2003, ISSN 1583-5022, pp. 241–246., Zentralblatt MATH, EBSCO, Ulrich's

Szakkikk - Más tudományos folyóiratban közölt cikk

Debrenti Edith, Baranyai Tünde, Elemi osztályos tanulók számára kitűzött feladatok megoldásai, *MATLAP*, Vol. XXVI., No 7, 2022, ISSN 1224-3140, pp. 229–237.

Debrenti Edith, 100 éve született Dienes Zoltán Pál, *MATLAP*, Vol. XX., No 7, 2016, pp. 241–243.

Debrenti Edith, Matematika és szövegértés, *Partiumi Egyetemi Szemle*, Vol. 12, No 2, 2014, ISSN 1582-9952, pp. 25–32.

Debrenti Edith, Debrenti Attila-Sándor, Mean calculation in economics. Results of a Comprehension Test in Mathematics, *Partiumi Egyetemi Szemle*, Vol. 12, No 1, 2014, ISSN 1582-9952, pp. 25–32.

Debrenti Edith, Nagyvárad diákok Miskolcon, *MATLAP*, Vol. XV., No 6, 2011, ISSN 1224-3140, pp. 237–238.

Debrenti Edith, Rényi Alfréd – a magyar valószínűségszámítási iskola megalapítója (1921-1970), *MATLAP*, Vol. XV., No 10, 2011, ISSN 1224-3140, pp. 361–362.

Debrenti Edith, Problemele actuale ale predarii matematicii - rezultatele unui sondaj de opinii, *Scoala Satmareana*, Vol. III, No 6, 2006, pp. 125–134.

Debrenti Edith, An example of the fixed point structure and applications”, *Seminar on fixed point theory*, Vol. 1, No 3, 1998, ISSN 1583-5022, pp. 19–20.

Gyűjteményes kötet/könyvfejezet - Nemzetközi

Debrenti Edith, Bordás Andrea, Basic Logical Operation Skills and Logical Reasoning Competences of University Students’ in a Western Region of Romania. In: Vanda Santos, Cecília Costa, Dina Tavares (szerk.): *STEM: innovation on teaching and learning*, Lausanne, Frontiers Media SA, 2025, pp. 18–25., ISBN 978-2-8325-5965-9

Debrenti Edith, Game-based learning experiences in primary mathematics education. In: Vanda Santos, Cecília Costa, Dina Tavares (szerk.): *STEM: innovation on teaching and learning*, Lausanne, Frontiers Media SA, 2025, pp. 80–87., ISBN 978-2-8325-5965-9

Debrenti Edith, Some Interactive Elementary Mathematics Lessons. In: Jan Guncaga (szerk.): *New Challenges in Education*, Ruzomberok, Editura Verbum, 2013, pp. 8–16., ISBN 9788056100653

Gyűjteményes kötet/könyvfejezet - Országos

Debrenti Edith, Using manipulatives and construction games in mathematics teaching. In: Dárdai Zsuzsa, Hoffmann Miklós, Saxon Szász János (szerk.): *POLY-UNIVERSE in Pre-School and Lower Primary EDUCATION*, Eger, Líceum Publisher of Eszterházy Károly Catholic University, 2025, pp. 14–37.

Debrenti Edith, Manipulációs eszközök és építőjátékok használata a matematikatanítás során. In: Dárdai Zsuzsa, Hoffmann Miklós, Saxon Szász János (szerk.): *POLIUNIVERZUM az óvodai és alsó tagozatos oktatásban*, Nagyvárad, Líceum Kiadó Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, 2025, pp. 14–40.

Debrenti Edith, Problem Solving in Mathematics Teaching. Bruner’s Representation Theory. In: Branko Anđić, Kristóf Fenyvesi, Miklós Hoffmann, János Szász Saxon, Ilona Téglási, Anikó Bordás (szerk.): *PUNTE methodological study Poly- Universe in Teacher Training Education - Handbook for pre- service and in-service teachers and students*, Eger, Líceum, 2022, pp. 12–15., ISBN 978-963-496-231-1

Debrenti Edith, The Dienes-Varga method. In: Branko Anđić, Kristóf Fenyvesi, Miklós Hoffmann, János Szász Saxon, Ilona Téglási, Anikó Bordás (szerk.): *PUNTE methodological study Poly- Universe in Teacher Training Education - Handbook for pre- service and in-service teachers and students*, Eger, Líceum Kiadó, 2022, pp. 15–21., ISBN 978-963-496-231-1

Debrenti Edith, Visuospatial Skills. In: Branko Anđić, Kristóf Fenyvesi, Miklós Hoffmann, János Szász Saxon, Ilona Téglási, Anikó Bordás (szerk.): *PUNTE methodological study Poly- Universe in Teacher Training Education - Handbook for pre- service and in-service teachers and students.*, Eger, Líceum Kiadó, 2022, pp. 29–35., ISBN 978-963-496-231-1

Debrenti Edith, Megízlelni a matematika örömét. In: Fóris-Ferenczi Rita, Osvát Judit, Marchis Julianna (szerk.): *Tudás és tanulás*, Cluj-Napoca, Egyetemi Műhely Kiadó, 2013, pp. 42–48., ISBN 9789730147360

Debrenti Edith, Feladatfejtési kísérletek. In: Demény Piroska, Fóris-Ferenczi Rita (szerk.): *Interaktív eszközök és módszerek a tanulási folyamatban*, Cluj-Napoca, Egyetemi Műhely Kiadó, 2012, pp. 339–343., ISBN 9786068145181

Debrenti Edith, How we teach Mathematics??. In: Martin Billich (szerk.): *Teaching Mathematics III., Scientific Issues: „Innovation, New Trends, Research”*, Ruzomberok, Verbum, 2012, pp. 53–59., ISBN 9788080849559

Debrenti Edith, Maximális fixpont struktúrák. In: Szabó Csaba (szerk.): *RODOSZ- tanulmányok 2002 Természet -és műszaki tudományok*, Cluj-Napoca, Kriterion, 2002, pp. 39–44., ISBN 9732607289

Gyűjteményes kötet/könyvfejezet - Helyi

Debrenti Edith, Problémamegoldási stratégiák alkalmazása a matematikatanításban. In: Branko

Andić, Fenyvesi Kristóf, Bordás Anikó, Hoffmann Miklós, Szász Saxon János, Téglási Ilona (szerk.): *PUNTE- Poliuniverzum a Tanárképzésben. Módszertani tanulmány. Kézikönyv gyakorló tanárok és pedagógus hallgatók számára.*, Nagyvárad, Partium Kiadó, 2022, pp. 13–15., ISBN 978-606-9673-43-0, ISBN 978-606-9673-42-3

Debrenti Edith, A Dienes-Varga módszer. In: Branko Andić, Fenyvesi Kristóf, Bordás Anikó, Hoffmann Miklós, Szász Saxon János, Téglási Ilona (szerk.): *PUNTE- Poliuniverzum a Tanárképzésben. Módszertani tanulmány. Kézikönyv gyakorló tanárok és pedagógus hallgatók számára*, Nagyvárad, Partium Kiadó, 2022, pp. 16–22., ISBN 978-606-9673-43-0, ISBN 978-606-9673-42-3

Debrenti Edith, A vizuális-téri képességek. In: Branko Andić, Fenyvesi Kristóf, Bordás Anikó, Hoffmann Miklós, Szász Saxon János, Téglási Ilona (szerk.): *PUNTE- Poliuniverzum a Tanárképzésben. Módszertani tanulmány. Kézikönyv gyakorló tanárok és pedagógus hallgatók számára*, Nagyvárad, Partium Kiadó, 2022, pp. 30–36., ISBN 978-606-9673-43-0, ISBN 978-606-9673-42-3

Debrenti Edith, Vértessy Balázs, Pólya György heurisztikus módszere a gyakorlatban. In: Tóth Péter, Maior Enikő, Duchon Jenő, Horváth Kinga, Bartal Mária (szerk.): *Neveléstudományi kutatások a Kárpát-medencei oktatási térben*, Budapest, Óbudai Egyetem, 2019, pp. 341–351., ISBN 9788081223105

Debrenti Edith, Egy matematika probléma tanulságai. In: Tóth Péter, Maior Enikő, Duchon Jenő, Horváth Kinga, Kautnik András, Sass Bálint (szerk.): *Kutatás és innováció a Kárpát-medencei oktatási térben*, Budapest, Óbudai Egyetem, 2018, pp. 61–77., ISBN 9789634491156

Debrenti Edith, Problémamegoldás tanítása tanítóképzős hallgatóknak. In: Ambrus András (szerk.): *"Használni akartam nem tündökölni"*, Kiskőrös, Druk-ker Kft, 2018, pp. 147–162., ISBN 9786150016368

Debrenti Edith, Adjatok egy struktúrát és csinálók belőle egy játékot!. In: Tóth Péter, Varga Anikó, Simonics István, Duchon Jenő (szerk.): *Pedagógiai kutatások a Kárpát-medencében*, Budapest, Óbudai Egyetem, 2017, pp. 122–136., ISBN 9789634490265

Debrenti Edith, EGY III. OSZTÁLYOS TANULÓK KÖRÉBEN VÉGZETT FEJLESZTŐ KÍSÉRLET EREDMÉNYEI. In: Tóth Péter, Maior Enikő, Varga Anikó (szerk.): *Empirikus kutatások az oktatásban határon innen és túl*, Budapest, Óbudai Egyetem, 2016, pp. 215–236., ISBN 9786155460814

Debrenti Edith, Szemléletesség a matematikatanításban. In: Tóth Péter, Maior Enikő, Pogátsnik Mónika (szerk.): *Tanári és tanulói kompetenciák az empirikus kutatások fókuszában. V. Trefort Ágoston Szakmai Tanárképzési Konferencia Tanulmánykötet*, Budapest, Óbudai Egyetem, 2015, pp. 84–95., ISBN 9786155460463

Debrenti Attila Sándor, Debrenti Edith, Bujdosó Klaudia Erzsébet, A Kolozsvári aritmetika. In: Buda András, Kiss Endre (szerk.): *Interdiszciplináris pedagógia és a*

fenntartható fejlődés, Debrecen, Debreceni Egyetem Neveléstudományok Intézete, 2014, pp. 140–151., ISBN 9789634737308

Debrenti Edith, Results of a Comprehension Test in Mathematics. In: Valerica Doina Muntean (szerk.): *Matematica satmareana I.*, Satu Mare, Casa Corpului Didactic, 2013, pp. 329–337., ISBN 9789730148374

Debrenti Edith, Metoda descoperirii in matematica. In: Trofin Mariana (szerk.): *Metoda didactica intre traditie si inovatie*, Oradea, Prolog, 2013, pp. 18–19., ISBN 9787746610

Debrenti Edith, Aplicatiile unei teoreme generale de punct fix in cazul (δ). In: Szabó Ödön (szerk.): *Szélrózsa*, Oradea, Europrint, 2002, pp. 304–314., ISBN 9738592550

Debrenti Edith, Egy általános fixpont tétel alkalmazásai. In: Szabó Ödön (szerk.): *Szélrózsa*, Oradea, Europrint, 2002, pp. 304–314., ISBN 9738592550

Debrenti Edith, 200 éve született Bolyai János. In: Szabó Ödön (szerk.): *Szélrózsa*, Oradea, Europrint, 2002, pp. 103–108., ISBN 9738592550

Konferenciakötetben cikk - Nemzetközi

Debrenti Edith, Baranyai Tünde, Analysing Students' Competence in Basic Logical Operations and Logical Reasoning. In: Zdenka Begovic, Ruzica Kolar-Super, Ana Katalenic (szerk.): *Effective Teaching and Learning of Mathematics Through Bridging Theory and Practice*, Zagreb, Element, 2024, pp. 298–313., ISBN 978-953-250-243-5

Debrenti Edith, Back Annamária, Visualization in the Teaching and Learning of Mathematics. In: Zdenka Kolar-Begovic, Ruzica Kolar-Super, Ana Katalenic (szerk.): *Advances in Research on Teaching Mathematics*, Zagreb, Element, 2022, pp. 72–89., ISBN 9789531976619

Debrenti Edith, Vértessy Balázs, Mathematical problem solving in practice. In: Ljerka Jukic Matic, Ruzica Super, Zdenka Begovic (szerk.): *Towards new perspectives on mathematics education*, Zagreb, Element, 2019, pp. 270–284., ISBN 9789531975179

Debrenti Edith, Problem solving in elementary mathematics education. In: Ljerka Jukic Matic, Ruzica Super, Zdenka Begovic (szerk.): *MATHEMATICS EDUCATION as a Science and a Profession*, Zagreb, Element, 2017, pp. 308–323., ISBN 9789531975926

Debrenti Edith, Word problems in mathematics teaching. In: Ruzica Super, Zdenka Begovic, Ivana Babic (szerk.): *HIGHER GOALS IN MATHEMATICS EDUCATION*, Zagreb, Element, 2015, pp. 59–71.

Debrenti Edith, The joy of Mathematics. In: Ruzica Super, Zdenka Begovic, Margita Pavlekovic (szerk.): *Mathematics teaching for the future*, Zagreb, Element, 2013, pp. 85–93., ISBN 9789639821620

Debrenti Edith, Who invented the die? In: Körtesi Péter (szerk.): *Proceedings of the Conference HISTORY of MATHEMATICS & TEACHING of MATHEMATICS 2012*, Miskolc, Junior Mathematical Society, 2012, pp. 25–30., ISBN 9789636619886

Konferenciakötetben cikk - Országos

Debrenti Edith, Vértessy Balázs, Major Eniko, Matematikatanítás napjainkban. In: Bús Imre (szerk.): *Gyermek- kultúra- pedagógia*, Szekszárd, PTE KPVK és Dienes Zoltán Gyermekkultúra és Pedagógiai Továbbképző Kutatóközpont, 2021, pp. 334–347., ISBN 978-963-429-621-8

Debrenti Edith, SITKUNÉ GÖRÖMBEI CECÍLIA, Vértessy Balázs, Matematikai problémamegoldó gondolkodás vizsgálata 4. osztályos tanulók és tanítóképzős hallgatók csoportjában. In: Bordás Andrea (szerk.): *Életre nevelni- A II. Oktatás határhelyzetben konferencia tanulmánykötete*, Kolozsvár, Kolozsvári Egyetemi Kiadó, 2020, pp. 123–137., ISBN 9786063707780

Debrenti Edith, Problémamegoldási stratégiák alkalmazása a matematikatanításban. In: Karlovitz János Tibor (szerk.): *Válogatott tanulmányok a pedagógiai elmélet és szak módszertanok köréből*, Stúrovo, International Research Institute s.r.o, 2017, pp. 352–357.

Debrenti Edith, Szöveges feladatok az iskolai gyakorlatban. In: Klingné Takács Anna, Barna Róbert, Stettner Eleonóra (szerk.): *Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók 39. Országos Konferenciája*, Kaposvár, "Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók 39. Országos Konferenciája" Szervező Bizottsága, 2015, pp. 89–95., ISBN 9786155599002

Konferenciakötetben cikk - Helyi

Debrenti Edith, Vértessy Balázs, matematikai problémamegoldó gondolkodás vizsgálata 4-6. osztályos tanulók csoportjában. In: Bordás Sándor (szerk.): *Módszerek, művek, teóriák*, Baja, Eötvös József Főiskolai Kiadó, 2019, pp. 125–138., ISBN 9786155429262, ISSN 1787-9930

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, A statisztika alkalmazásai a gazdasági matematikatanításban. In: Talata István (szerk.): *Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók 41. Országos Konferenciája 2017 Konferenciaközlemény*, Budapest, Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók 41. Országos Konferenciája Szervező Bizottsága, 2017, pp. 113–121., ISBN 9789632696621

Debrenti Edith, SITKUNÉ GÖRÖMBEI CECÍLIA, Tanítóképzős hallgatók matematikai gondolkodásának jellemzői. In: Szónoknő Ancsin Gabriella (szerk.): *Magyarok a Kárpát-medencében 2. Tudományos Nemzetközi Konferencia kötet. Közép- Európai Monográfiák 16. Kötet*, Szeged, Egyesület Közép-Európa Kutatására, 2016, pp. 427–439., ISBN 9786158046220, ISSN 2062-3712

Debrenti Edith, Kolozsvár Arithmetics. In: Körtesi Péter (szerk.): *Proceedings of the History of Mathematics and Teaching of Mathematics Conference EGER, 2016*, Miskolc, Junior Mathematical Society, 2016, pp. 71–85., ISBN 9789631255522

Debrenti Edith, Egy matematikai verseny tanulságai. In: Hajnal Éva, Orosz Tamás Gábor (szerk.): *Matematikát, fizikát és Informatikát oktatók XL. Országos Konferenciája*, Székesfehérvár, Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar, 2016, pp. 260–266., ISBN 9786155460838

Debrenti Edith, Szöveges feladatok a matematikatanításban. In: Torgyik Judit (szerk.): *Százarcú pedagógia*, Komarno, International Research Institute s.r.o., 2015, pp. 293–300.

Debrenti Edith, Reprezentációk alkalmazása a matematika tanítása során. In: Birta Székely Noémi (szerk.): *Tudás-tanulás- szabadság*, Cluj-Napoca, UBB, 2015, pp. 25–30., ISBN 9789730189674

Debrenti Edith, Mathematics used in Economics. In: Kádár Beáta, Lázár Ede (szerk.): *Economic environment changes in the Carpathian basin*, Miercurea Ciuc, Editura Status, 2014, pp. 68–81., ISBN 9786066610179

Debrenti Edith, Zakota Zoltán, Using different representations in teaching mathematics. In: Perjésiné Hámori Ildikó, Pethőné Vendel Terézia (szerk.): *Conference MAFIÖK- XXXVIII. Pécs*, Pécs, Pécsi Tudományegyetem, 2014, pp. 87–92., ISBN 9789637298554

Debrenti Edith, Középerértékszámítás- egy megértési teszt eredménye. In: Torgyik Judit (szerk.): *Sokszínű pedagógiai kultúra*, Komarno, International Research Institute s.r.o, 2014, pp. 187–201., ISBN 9788089691050

Debrenti Edith, Applied Mathematics in Economics. In: Klingné Takács Anna (szerk.): *Proceedings of the 4th International Conference of Economic Sciences*, Kaposvár, Kaposvari Egyetem, 2013, ISBN 9789636619886

Debrenti Edith, Gazdasági példák alkalmazása a matematikatanításban. In: Körtesi Péter (szerk.): *MAFIÖK 2013 Közlemények „Matematikát, fizikát és informatikát oktatók XXXVII. országos konferenciája*, Miskolc, Miskolci Egyetem, 2013, pp. 49–61., ISBN 9789633580356

Debrenti Edith, Teaching mathematical analysis based on examples taken from economics. In: Fogarasi József, Szász Erzsébet, Bélyácz Iván, Szabó Katalin (szerk.): *Knowledge and Sustainable Economic Development*, Oradea, Editura Partium Press, 2012, pp. 689–700., ISBN 9786068156309

Tanulmányok, kritikák, esszék online folyóiratokban

Debrenti Edith, *Matematika érettségi feladványok 1900-1918 között*, Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc, 2020, ISBN 978-615-5626-55-5, 1–16,

https://www.uni-miskolc.hu/~matsefi/Summer_University_2020/contributed/

Debrenti Edith, *"Adjatok egy bokor gyereket..."*, Dunaújvárosi Egyetem, Dunaújváros, 2019, ISSN 2064-5007, 43–49, <http://dunakavics.uniduna.hu>

Debrenti Edith, *A matematika szép, ez pedig egy nem túl szép feladat*, Neumann János Egyetem Kecskemét, Kecskemét, 2018, ISSN 2064-8014, 214–219, http://gradus.kefo.hu/current/2018-2/2018_2_CSC_003_Debrenti.pdf

Debrenti Edith, *Fadiagramok alkalmazása a valószínűség- számítás tanítása során*, Editura Univ., Gyöngyös, 2013, ISSN 2062-8269, 11–18, http://epa.oszk.hu/02400/02498/00005/pdf/EPA02498_acta_carolus_robertus_2013_1_011-018.pdf

Debrenti Edith, *Teaching Mathematics to Students of Economics*, Neumann János Egyetem Gazdálkodási kar, Szolnok, 2011, ISSN 1585-6216, 64–68, gk.uni-pae.hu/downloadmanager/details/id/4000062/

Debrenti Edith, *Az AKG - egy szabad magyar iskola*, Magister, Miercurea-Ciuc, 2007, ISSN 1583-6436, 26–35, rmsz.ro/uploaded/tiny/files/magiszter/2007/tavasz/04.pdf

Debrenti Edith, Baranyai Tünde, Tempfli Gabriella, *Pedagógusok véleménye a matematikatanítás aktuális kérdéseiről*, Magister, Miercurea-Ciuc, 2005, ISSN 1583-6436, 40–49, rmsz.ro/uploaded/tiny/files/magiszter/2005/osz/4.pdf

Debrenti Edith, Nagy Enikő, Baranyai Tünde, *Tanárok az osztályfőnökségről- egy kérdőíves vizsgálat eredményei*, Magister, Miercurea-Ciuc, 2003, ISSN 1583-6436, 79–85, rmsz.ro/uploaded/tiny/files/magiszter/2003/tel/6.pdf

Könyvszerkesztés

Szilágyi Ferenc, Debrenti Edith, Izsák Hajnalka, *Staféta 2025*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 430, 2025, ISSN 2501-8574

Szilágyi Ferenc, Debrenti Edith, Izsák Hajnalka, *Staféta 2024*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 313, 2024, ISSN 2501-8574

Izsák Hajnalka, Szilágyi Ferenc, Debrenti Edith, *Staféta 2023*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 276, 2023, ISSN 2501-8574

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, *Staféta 2022*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 312, 2022, ISSN 2501-8574

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, *Staféta 2021*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 396, 2021, ISSN 2501-8574

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, *Staféta 2020*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 352, 2020, ISSN 2501-8574

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, *Staféta 2019*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 358, 2019, ISSN 2501-8574

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, *Staféta 2018*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 414, 2018, ISSN 2501-8574

Debrenti Edith, Szilágyi Ferenc, *Staféta 2017*, Partium Kiadó, Nagyvárad, 308, 2017, ISSN 2501-8574