

## **Publicații Debrenti Edith PKE**

### **Volum individual - Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate în țară, la edituri recunoscute CNCS**

**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 Universității 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

### **Volum individual - Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate la alte edituri sau pe plan local**

**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

### **Articol științific - Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI**

**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, Fertó 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.

### **Articol științific - Lucrări științifice publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (indicați și baza de date)**

**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 Coșofreț, Elena Gabriela Baci, Richard Rimoli, Ramona Scriban, Valentina Adriana Sbera, Laura Bouriaud**, Contracte pentru protejarea biodiversității în scheme de plăți 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

### **Articol științific - Lucrări științifice publicate în reviste altele decât cele menționate anterior**

**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**, Nagyváradi 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 predării 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.

### **Volum științific colectiv - Internațional**

**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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *New Challenges in Education*, Ruzomberok, Editura Verbum, 2013, pp. 8–16., ISBN 9788056100653

## **Volum științific colectiv - Național**

**Debrenti Edith**, Using manipulatives and construction games in mathematics teaching. In: Dárdai Zsuzsa, Hoffmann Miklós, Saxon Szász János (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *Tudás és tanulás*, Cluj-Napoca, Egyetemi Műhely Kiadó, 2013, pp. 42–48., ISBN 9789730147360

**Debrenti Edith**, Feladatfejtési kísérletek. In: Demény Piroska, Fóris-Ferenczi Rita (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *RODOSZ- tanulmányok 2002 Természet -és műszaki tudományok*, Cluj-Napoca, Kriterion, 2002, pp. 39–44., ISBN 9732607289

## **Volum științific colectiv - Local**

**Debrenti Edith**, Problémamegoldási stratégiák alkalmazása a matematikatanításban. In: Branko Anđić, Fenyvesi Kristóf, Bordás Anikó, Hoffmann Miklós, Szász Saxon János, Téglási Ilona (ed.): *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 Anđić, Fenyvesi Kristóf, Bordás Anikó, Hoffmann Miklós, Szász Saxon János, Téglási Ilona (ed.): *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 Anđić, Fenyvesi Kristóf, Bordás Anikó, Hoffmann Miklós, Szász Saxon János, Téglási Ilona (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *"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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *Matematica satmareana I.*, Satu Mare, Casa Corpului Didactic, 2013, pp. 329–337., ISBN 9789730148374

**Debrenti Edith,** Metoda descoperirii in matematica. In: Trofin Mariana (ed.): *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 ( $\delta$ ). In: Szabó Ödön (ed.): *Szélrózsa*, Oradea, Europrint, 2002, pp. 304–314., ISBN 9738592550

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

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

### **Articol publicat în volum de conferință - Internațional**

**Debrenti Edith, Baranyai Tünde,** Analysing Students' Competence in Basic Logical Operations and Logical Reasoning. In: Zdenka Begovic, Ruzica Kolar-Super, Ana Katalenic (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *HIGHER GOALS IN MATHEMATICS EDUCATION*, Zagreb, Element, 2015, pp. 59–71.

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

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

### **Articol publicat în volum de conferință - Național**

**Debrenti Edith, Vértessy Balázs, Major Eniko**, Matematikatanítás napjainkban. In: Bús Imre (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *Válogatott tanulmányok a pedagógiai elmélet és szakmódszertanok 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 (ed.): *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

### **Articol publicat în volum de conferință - Local**

**Debrenti Edith, Vértessy Balázs**, matematikai problémamegoldó gondolkodás vizsgálata 4-6. osztályos tanulók csoportjában. In: Bordás Sándor (ed.): *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 (ed.): *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: Szónokyné Ancsin Gabriella (ed.): *Magyarok a Kárpát-medencében 2. Tudományos Nemzetközi Konferencia kötete. 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 (ed.): *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 (ed.): *Matematikát, fizikát és informatikát oktatók XL. Országos Konferenciája*, Székesfehérvár, Ódudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar, 2016, pp. 260–266., ISBN 9786155460838

**Debrenti Edith**, Szöveges feladatok a matematikatanításban. In: Torgyik Judit (ed.): *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 (ed.): *Tudás-tanulás- szabadság*, Cluj-Napoca, UBB, 2015, pp. 25–30., ISBN 9789730189674

**Debrenti Edith**, Mathematics used in Economics. In: Kádár Beáta, Lázár Ede (ed.): *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 (ed.): *Conference MAFIÖK- XXXVIII. Pécs*, Pécs, Pécsi Tudományegyetem, 2014, pp. 87–92., ISBN 9789637298554

**Debrenti Edith**, Középtértékszámítás- egy megértési teszt eredménye. In: Torgyik Judit (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *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 (ed.): *Knowledge and Sustainable Economic Development*, Oradea, Editura Partium Press, 2012, pp. 689–700., ISBN 9786068156309

**Studii, eseuri, critici publicate în reviste online**

**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/](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](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](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/](http://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](http://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](http://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](http://rmsz.ro/uploaded/tiny/files/magiszter/2003/tel/6.pdf)

## **Redactare, coordonare de volume**

**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**