



Matematikusok a számítógépes tervezésben

Recski András

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Számítástudományi és Információelméleti Tanszék



1969

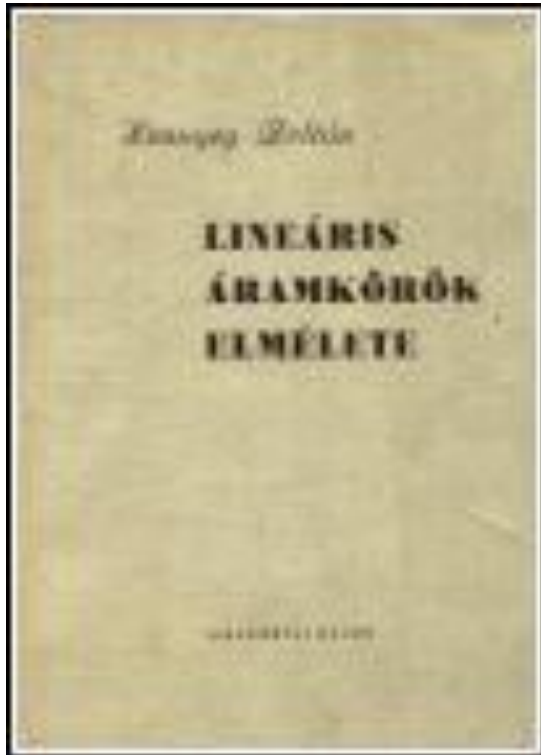
1971

1984

Hennyey Zoltán (villamosmérnök, egyetemi docens) 1917-1986.

1961-1983 között a TKI tudományos főmunkatársa, majd tanácsadója.

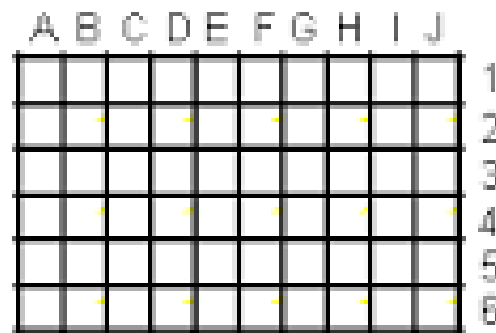
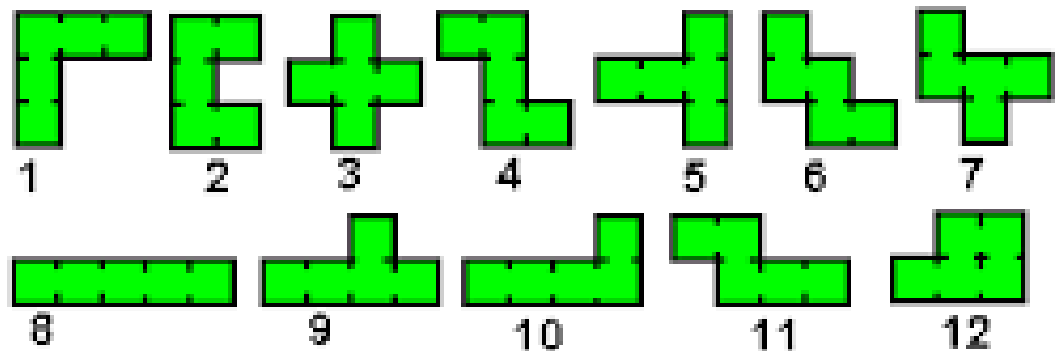
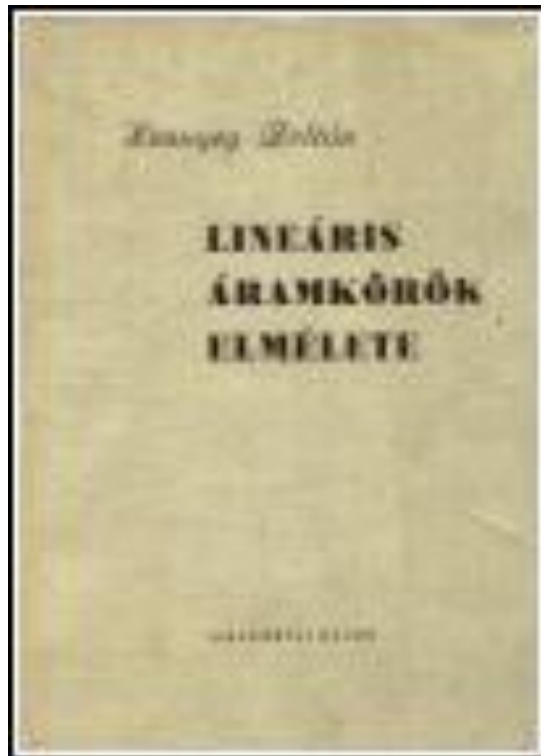
Lineáris áramkörök elmélete (Bp., 1958, angolul, Oxford, 1962).



Hennyey Zoltán (villamosmérnök, egyetemi docens) 1917-1986.

1961-1983 között a TKI tudományos főmunkatársa, majd tanácsadója.

Lineáris áramkörök elmélete (Bp., 1958, angolul, Oxford, 1962).



4x12 db pentomino
(4 féle színben)

2x2 db játékmező
(játékosonként 2-2 db)

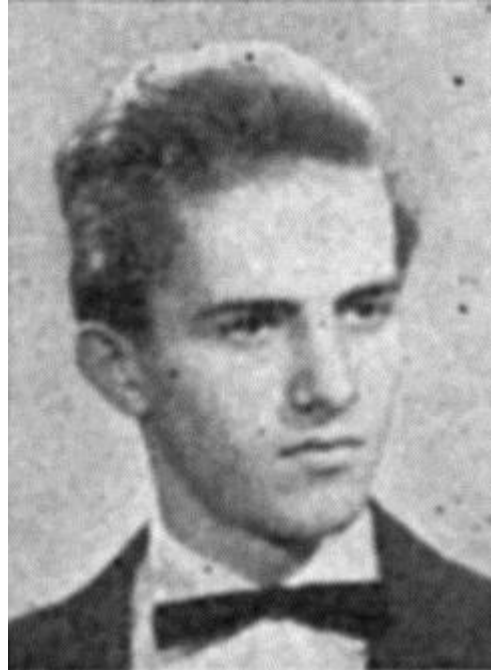
1969

1971

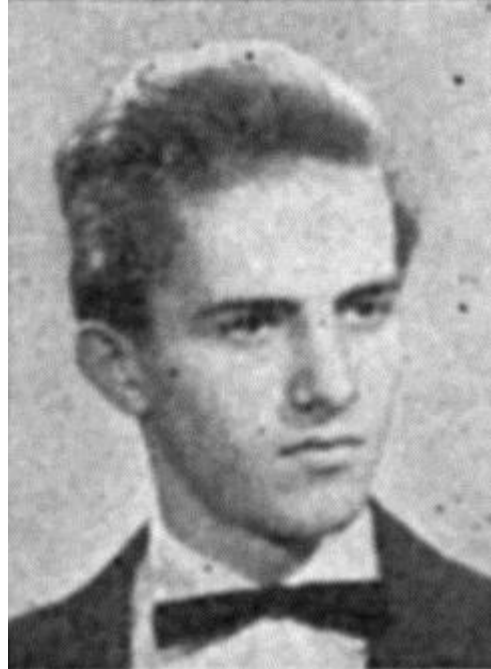
1984

Csoportunkban a matematikán belül

- Analízissel foglalkozók
- Diszkrét matematikával foglalkozók

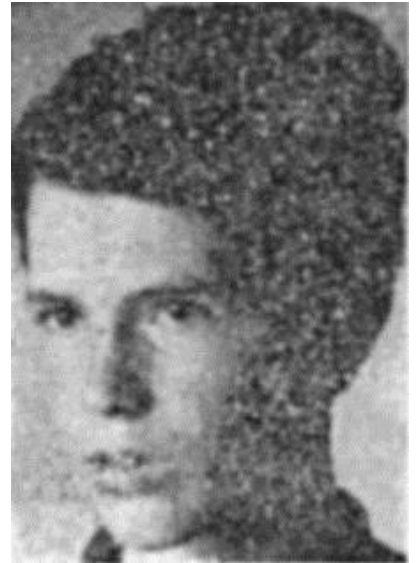
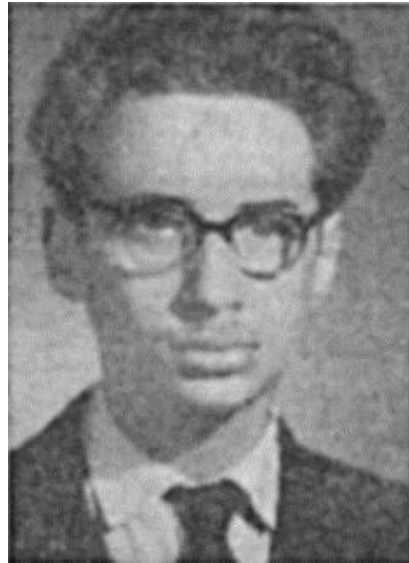


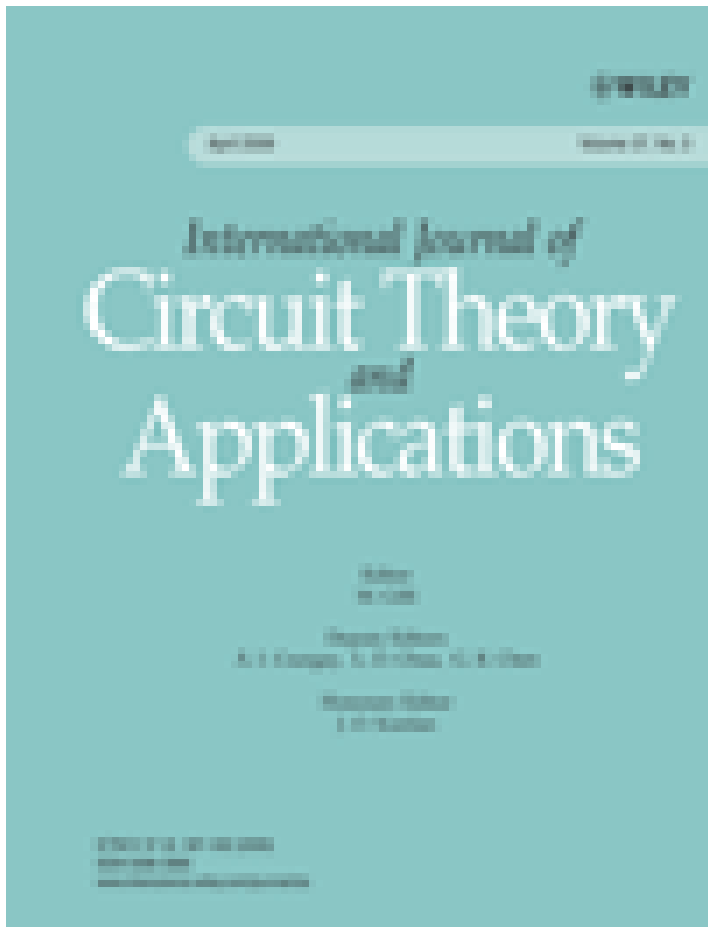
Klimó János (forrás: KÖMAL Arcképcsarnok, 1959-60-as tanév 4. oldala)



Mezey Ferenc, Klimó János, Zombory László







**On the solvability of DC equations and the implicit integration formula
Tamás Roska and János Klimó**

International Journal of Circuit Theory and Applications

[Volume 1, Issue 3](#), pages 273–280, September 1973



név:

beosztás:

szoba / telefonszám:

e-mail:

oktatott tantárgyak:

konzultációs időpont:

Dr. Zoller Vilmos

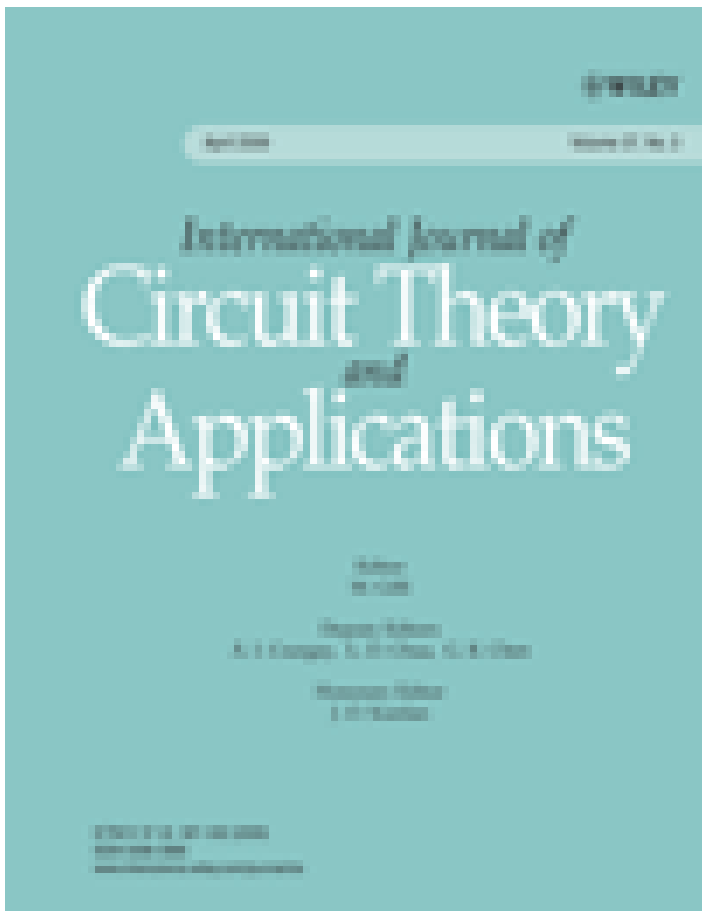
főiskolai tanár

264 / 666-5926

zoller.vilmos@rkk.uni-obuda.hu

Matematika.

Csütörtök 14:30-16:00

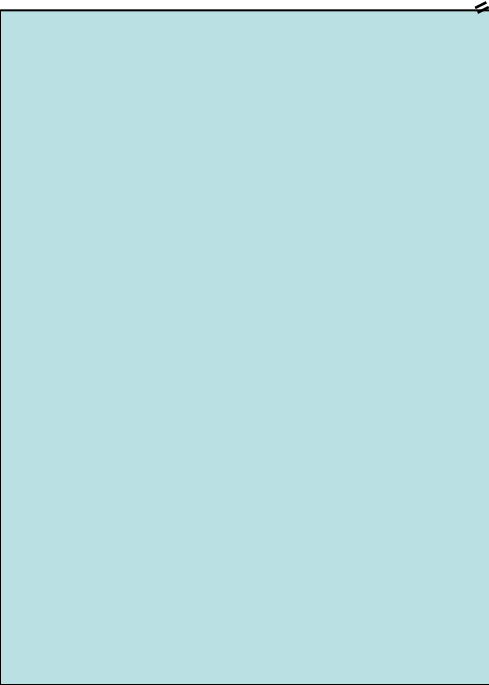


On the parametrization of linear memoryless 2-ports
András Recski and Vilmos Zoller

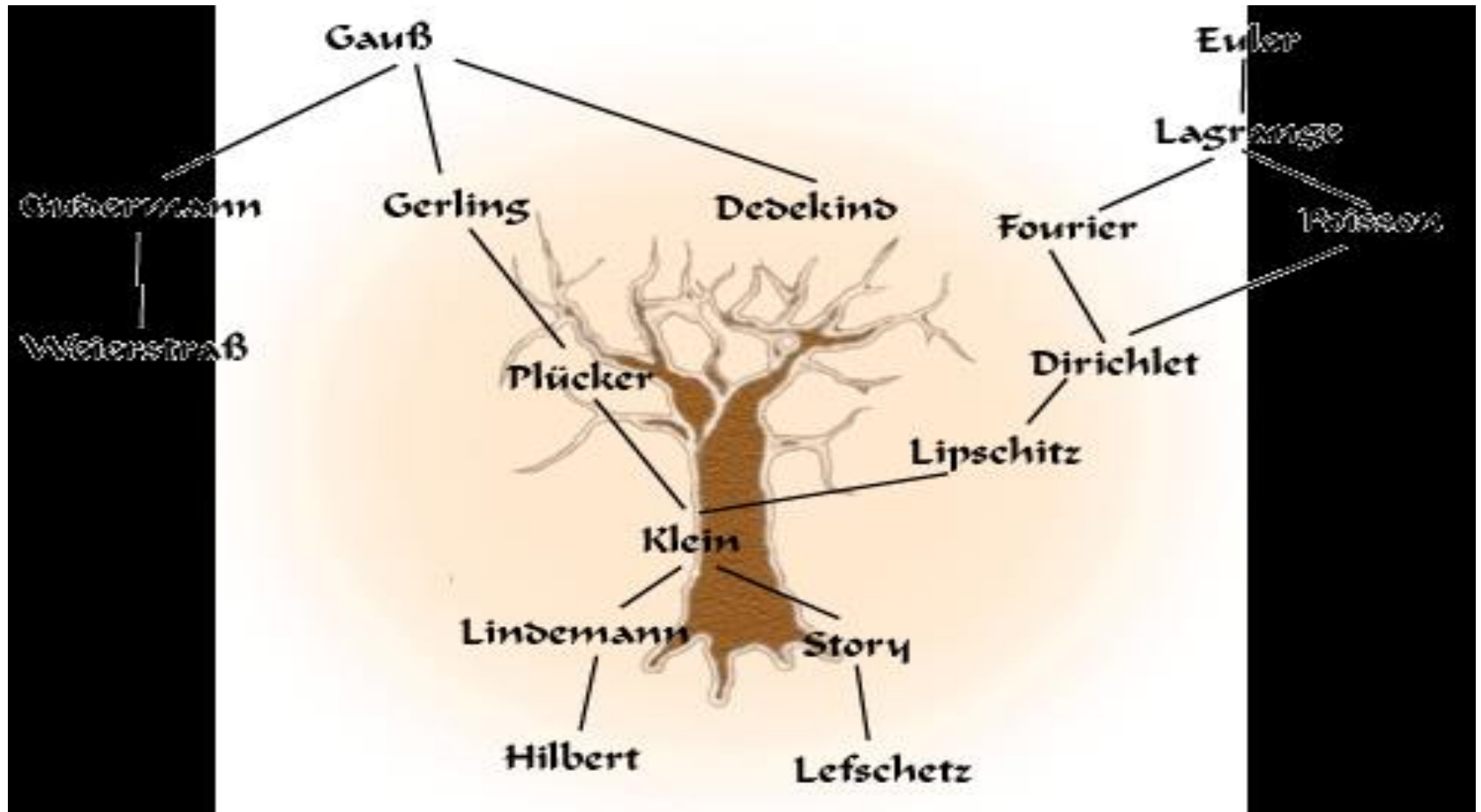
International Journal of Circuit Theory and Applications
[Volume 10, Issue 1](#), pages 57–67, January 1982







<http://www.genealogy.ams.org/>





A. G. Kästner
1719-1800

Bolyai Farkas
1775-1856



J. F. Pfaff
1765-1815

C. F. Gauß
1779-1855



Bolyai János
1802-1860

J. M. C. Bartels



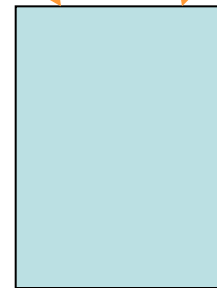
N. I. Lobacsevszkij
1792-1856



T. Sós
Vera
1930-



Lovász
László
1948-



Fejér Lipót
1880-1959



König Dénes
1884-1944



Gallai Tibor
1912-1992



T. Sós
Vera
1930-



Lovász
László
1948-



Fejér Lipót
1880-1959



König Dénes
1884-1944



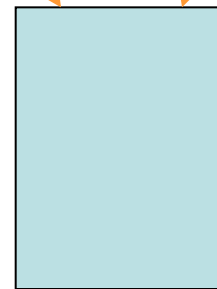
Gallai Tibor
1912-1992



T. Sós
Vera
1930-



Lovász
László
1948-



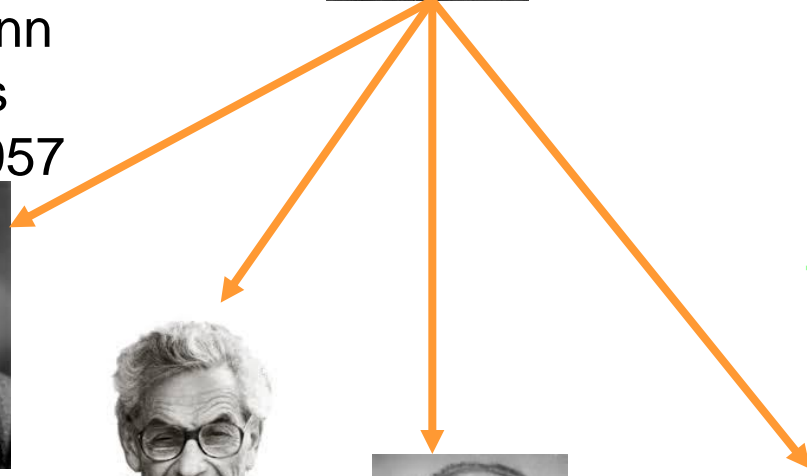
Neumann
János
1903-1957



Erdős Pál
1913-1996



Turán Pál 1910-1976





L. Euler	76945		
J.-L. Lagrange	73656		
J.-B. J. Fourier	43817		
G. P. L. Dirichlet	43815		
R. O. S. Lipschitz	42006		
C. F. Klein	42005	K. F. Gauß	59016
C. L. F. Lindemann	30979	C. Guderman	23848
H. Minkowski	3284	K. T. W. Weierstraß	23846
König Dénes	52	H. A. Schwartz	8181
Gallai Tibor	51	Fejér Lipót	5827
Lovász László	48	T. Sós Vera	38

„Diákjaink”

Pálffy Péter Pál (1955-)



Sebő András (1954-)



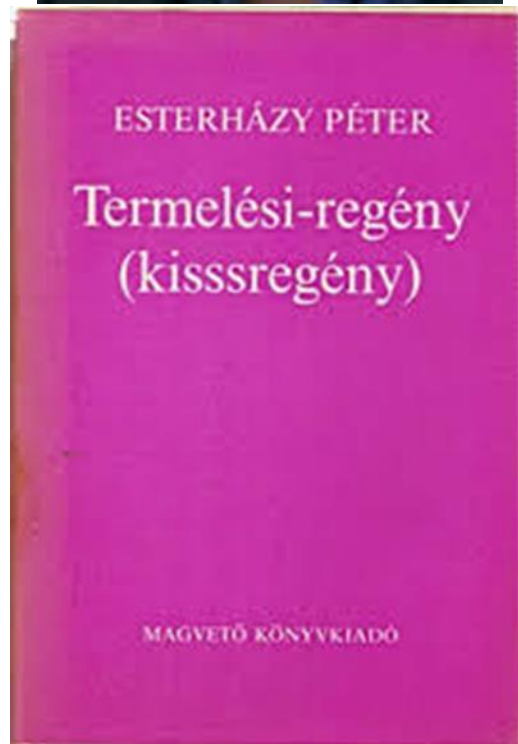
„Diákjaink”



Esterházy Péter
(1950-)



„Diákjaink”



„Diákjaink”

Tardos Éva (1957-)



Matematikusok és mérnökök

- Programozás (heurisztikus algoritmusok, egzakt algoritmusok, NP-nehéz feladatok)
-

Matematikusok és mérnökök

- Programozás (heurisztikus algoritmusok, egzakt algoritmusok, NP-nehéz feladatok)
- Munkastílus

Matematikusok és mérnökök és

- Programozás (heurisztikus algoritmusok, egzakt algoritmusok, NP-nehéz feladatok)
- Munkastílus

Egy nyelvtani feladat: tömönlat és bővített mondat

- A kutya ugat.

Egy nyelvtani feladat: tömönlat és bővített mondat

- A kutya ugat.
- A tarka kutya dühösen ugat a vándorra.

Egy nyelvtani feladat: tömondat és bővített mondat

- A kutya ugat.
- A tarka kutya dühösen ugat a vándorra.
- Az anya főz.

Egy nyelvtani feladat: tömönlat és bővített mondat

- A kutya ugat.
- A tarka kutya dühösen ugat a vándorra.
- Az anya főz.
- A fáradt anya finomakat főz a konyhában.

Egy nyelvtani feladat: tömönlat és bővített mondat

- A kutya ugat.
- A tarka kutya dühösen ugat a vándorra.
- Az anya főz.
- A fáradt anya finomakat főz a konyhában.
- Az apa dolgozik.

Egy nyelvtani feladat: tömondat és bővített mondat

- A kutya ugat.
- A tarka kutya dühösen ugat a vándorra.
- Az anya főz.
- A fáradt anya finomakat főz a konyhában.
- Az apa dolgozik.
- Az apa a díványon fekve és a plafont bámulva dolgozik.

Köszönöm a figyelmet!

recski@cs.bme.hu