

„Annyira új volt a világ, hogy sok minden még nevet se kapott, s ha meg akarták említeni, ujjal mutattak rá.”

Gabriel García Márquez

Zsolnai József

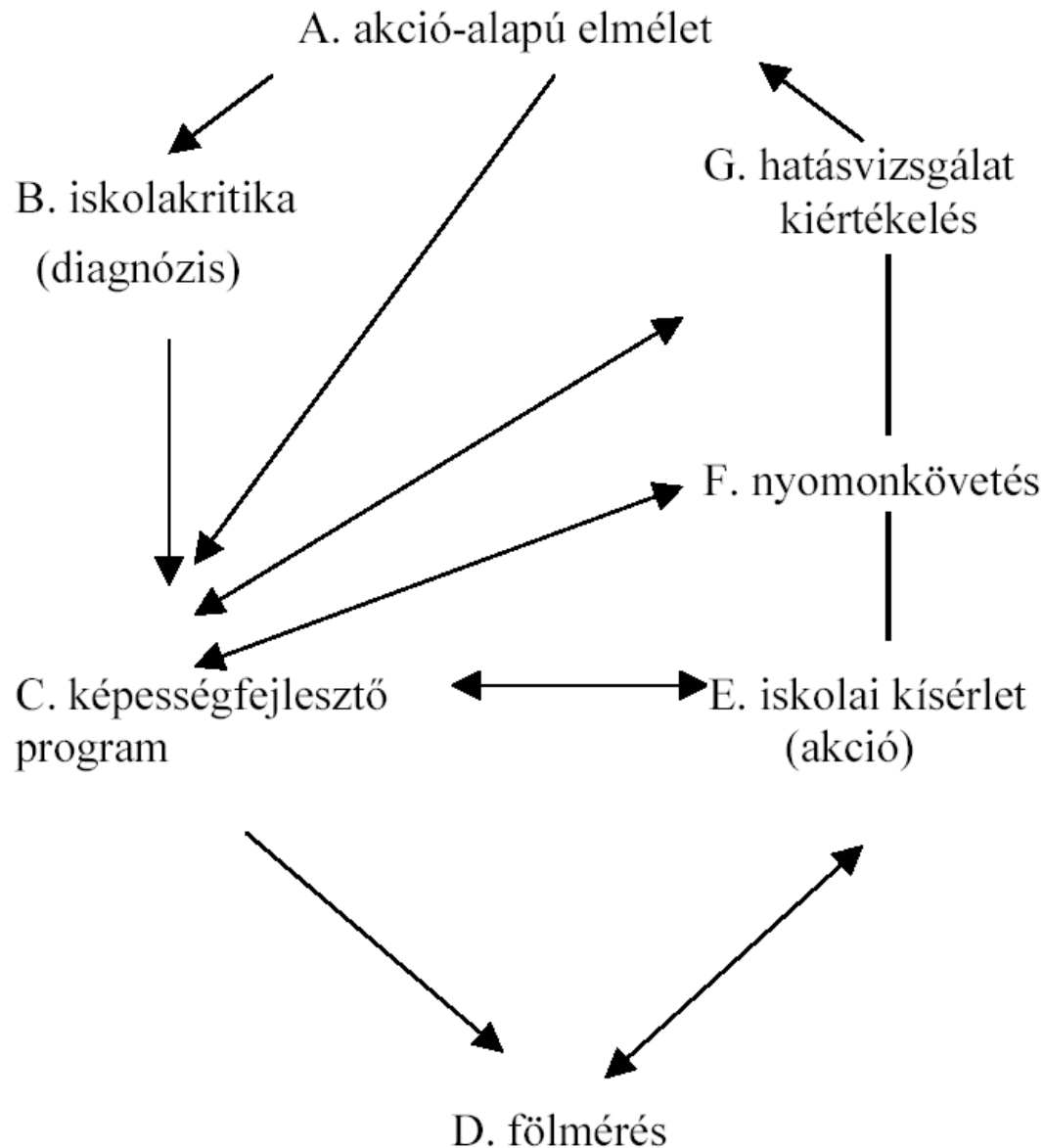
A tudománypedagógiáról

Tudománypedagógia

A tudománypedagógia olyan akciókutatással kimunkált ismeretrendszer és szemléletmód, amely a tudományművelés eredményeinek – így a tudományművelés során született tudománytani és kutatástani eredményeknek – az iskolai pedagógiai praxisba való beépítésével a hagyományos osztály-, tantárgy- és tanórarendszert radikálisan átalakítja, illetve felszámolja a tudástársadalom kívánalmainak megfelelően. Ehhez eszköz a filozófiák, a tudományok, a művészetek adaptálása mind a pedagógiai elméletképzés, mind pedig a napi pedagógiai praxis számára.

(A tudomány egésze, [megjelenés alatt])

A pedagógiai akciókutatás modellje



Előfeltételek

- Világosan kell látni, hogy a tudománypedagógia nem egyenlő a TDK-s felkészítéssel, a TDK-s tanulókkal történő konzultációval.
- Az ÉKP ars poetikája és pedagógiája szerint
 - 2.1. minden iskolába járó tanuló ***valamiben tehetséges***.
 - 2.2. Minden gyermek ember és alkotásra készíthető személy.
(Nyíri Tamás)
- 3. Tíz éves kortól kezdődhet a tudományos kutatással történő szembe-sülés, a tudományos kutatás módszereinek megtanulása tantárgyi ke-retek között, illetve a tantárgyi kereteken túl.

5. Az ÉKP megújulásához szükséges új pedagógiai diszciplínák tematikus „címszószerű” áttekintése a gyakorlati teendők, a napi iskolai praxisban történő elfogadásuk és térnyerésük érdekében

0. Pedeutológia mint a pedagóguskutatás tudománya

A pedagógiai gyakorlat paródiája

A humor pedagógiája

Identitás-pedagógia

Kompetenciapedagógia – képességpedagógia

Memóriafejlesztés pedagógiája

Szükségletek pedagógiája

Vizsga, vizsgáztatás pedagógiája

1. Tudománypedagógia

Alkalmazás pedagógiája

Érdeklődés pedagógiája

Filológia pedagógiája

Forráshasználat pedagógiája

Hungaro-kreato-patriotológia pedagógiája

Matematikapedagógia

Olvasáspedagógia

Sajtópedagógia

II. A filozófia pedagógiája

Tudáspedagógia

III. Művészetpedagógia

Hős (hősiesség) pedagógiája

Irodalompedagógia

Játékpedagógia

Kanonizáció pedagógiája

Kultuszpedagógia

IV. Műveltségpedagógia

Tanuláspedagógia

Önművelés és tájékozódás pedagógiája

Pályapedagógia

V. Médiapedagógia

Interaktív médiapedagógia

VI. Mindennapi élet pedagógiája

Szexuálpedagógia

Szubkultúra pedagógiája

VII. Valláspedagógia, pedagógiai teológia

A Biblia pedagógiája

VIII. A politológia pedagógiája

EU pedagógiája

A globalizáció pedagógiája

Jelenkortörténet pedagógiája

IX. Jogpedagógia

X. Idegennyelv-pedagógia

Interkulturális kommunikáció pedagógiája

XI. Történettudomány pedagógiája

Kronológia pedagógiája

Térkép és topográfia pedagógiája

Historiográfia pedagógiája

XII. Életkorpedagógiák (vö. a *Pedagógia új rendszere* 223-224 l.)

XIII. Iskolafokok pedagógiája: szervezetpedagógiák (vö. a *Pedagógia új rendszere* 170. l.)

XIV. Tantárgypedagógiák mint alkalmazott szaktudományok és alkalmazott pedagógiák (vö. a *Pedagógia új rendszere* 224.)

2006-ban OTDK-ra jelentkező diákok egy része

Tanuló neve	Tanuló osztálya	Téma	Iskola
Markó János	6. osztály	Nevezetes ponthalmazok	Zrínyi Ilona Általános Iskola Kecskemét
Kékedi Kinga	6. osztály	Ókori Görögország- Istenhit	Koroknay Dániel Tehetséggyozdó és Általános Iskola Mád
Fejes Gabriella	8. osztály	Őskor- az emberiség fejlődése	
Prunyi Edina	8. osztály	Munkácsi Mihály	
Kontra Klaudia	6. osztály	Villámlás	

<i>Tanuló neve</i>	<i>Tanuló osztálya</i>	<i>Téma</i>	<i>Iskola</i>
Szalantai Balázs	4. osztály	Mozdonyok	Kodály Zoltán Általános Iskola Hatvan
Tőzsér Lilla	4. osztály	Akváriumi halak	
Boda Bence	4. osztály	Környezetvédelem	
Tácsik Marcell	4. osztály	Közlekedés	
Fehér Anna	5. osztály	Maszkok	
János Kitti – Szabó Dániel	7. osztály	1848 – 49	
Veres Vivien	7. osztály	Ranchok	
Boszágh Rita – Kanizsai Gabriella	6. osztály	Mit rejt a hamburger?	Kodály Zoltán Általános Iskola Szolnok

<i>Tanuló neve</i>	<i>Tanuló osztálya</i>	<i>Téma</i>	<i>Iskola</i>
Harangozó Ádám	7. osztály	Legányi Ferenc munkássága	Tinódi Sebestyén Általános Iskola Eger
Balogh Borbála	7. osztály	Az emberi szem	
Homolya Roland	5. osztály	A drog	
Papp Petra – Tősi Julianna	7. osztály	Közlekedés	
Bodor Berill	5. osztály	Hajfestés az általános iskolában	
Póta Bianka	7. osztály	Az energia	

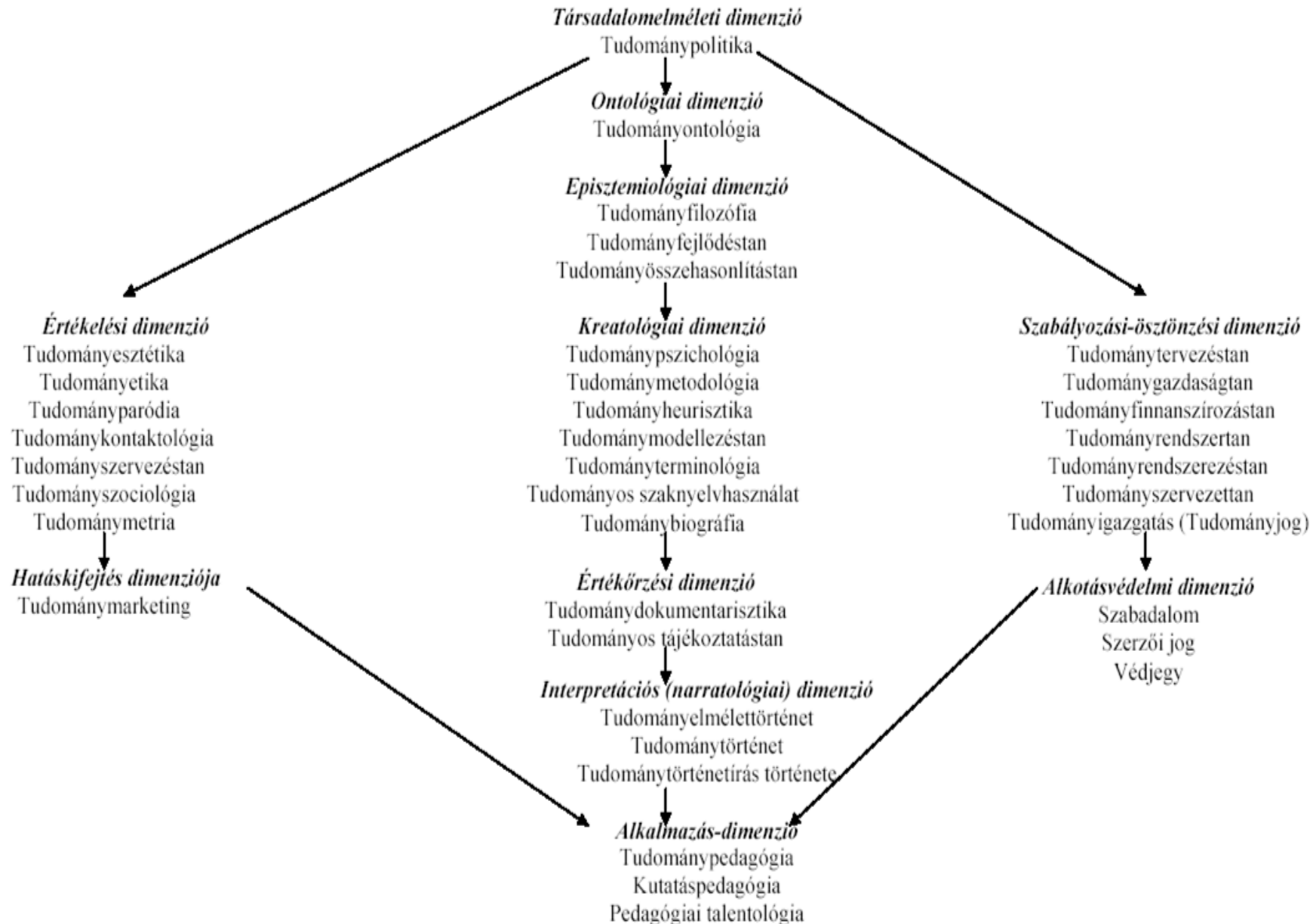
Tanuló neve	Tanuló osztálya	Téma	Iskola
Madarász István	5. osztály	A tanulók Tv-nézési szokásai	Tallián Andor Körzeti Általános Iskola és Óvoda Osztopán
Joós Evelin	5. osztály	Népszokások	
Bogdán Beatrix	6. osztály	A pénz története	
Szpiszár Georgina	5. osztály	Az osztopáni római katolikus templom története	
Kovács Bence	4. osztály	Horgászat	
Szpiszár Tamás	6. osztály	Utasszállító repülőgépek	
Bogdán Renáta	5. osztály	Szabadidő eltöltés vizsgálata	
Orbán Adrienn	7. osztály	Box	
Dan Debóra	6. osztály	Gyermekrajz elemzés	
Ember Erik	4. osztály	Múmiák	
Szűcs Zsanett	4. osztály	Régészet	
Osztopáni László	4. osztály	Tigris	
Péterfai Gábor	4. osztály	Motorok	
Gyurákovics Martin	7. osztály	Széchenyi	

<i>Tanuló neve</i>	<i>Tanuló osztálya</i>	<i>Téma</i>	<i>Iskola</i>
Csepregi Gitta	4. osztály	A szarvas motívum	Festetics Pál Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola Böhönye
Nagy Anna Katalin	4. osztály	Festőnövények, gyógynövények	
Ádám Ágnes	5. osztály	Mindennapi babonák	
Horváth Erika – Ádám Ildikó	7. osztály	Kisszótár az alsótagozatosoknak	
Horváth Bence	6. osztály	A finomszerelékes horgászat	
György D. Valentin	5. osztály	Festetics grófok Böhönyén	
Vida Norbert	5. osztály	Velünk élő állatok	

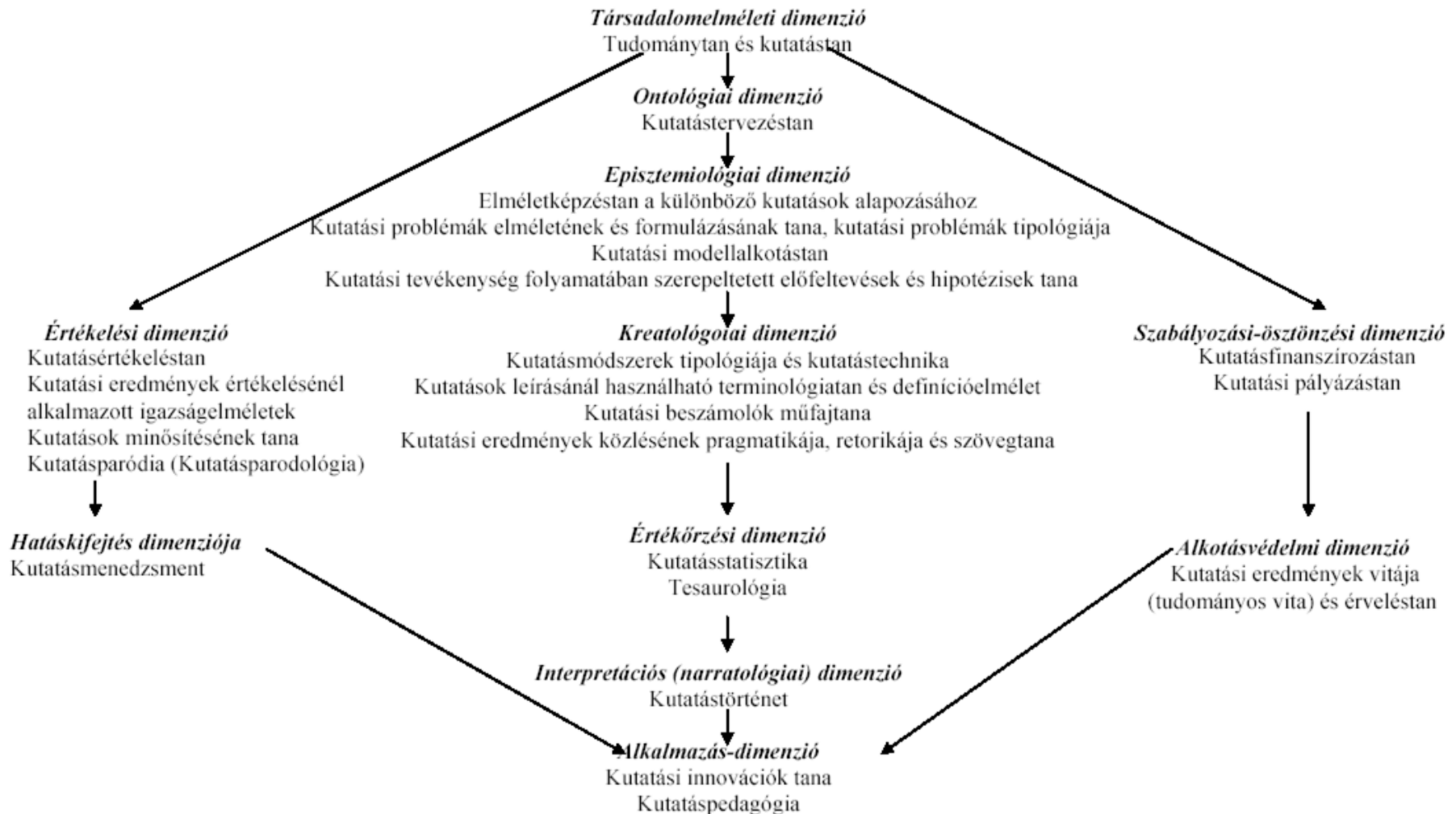
<i>Tanuló neve</i>	<i>Tanuló osztálya</i>	<i>Téma</i>	<i>Iskola</i>
Horváth Ádám	6. osztály	Településünk múltja, az itt élő emberek szokásai	Ladi János Általános Iskola Mesztegyő
Gál Dorina	4. osztály	Játék	Várdomb- Alsónána Óvoda és Általános Iskola Várdomb
Novotni Aliz	4. osztály	Mesék, mondák	
Bányai Bettina	4. osztály	Lovak	
Mózes Máté	5. osztály	Vályogházak	
Szőnyi Zsófia	6. osztály	Népmesék	

Tanuló neve	Tanuló osztálya	Téma	Iskola
Pincz Petra	7. osztály	Evolúció és teremtés elmélet	Széchenyi István Általános Iskola Siófok
Lóbel Petra	7. osztály	Lakóhelyem állatvilága (Denevérek a lakótelepen)	Belvárosi Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény Dombóvár
Ágh Renáta	7. osztály	Biológia	Batthyány Kázmér Általános és Művészeti Iskola Siklós
Horváth Balázs – Tóth Ákos	6. osztály	Számítástechnika	
Tolnay Alexandra	8. osztály	Anyanyelv	
Tompos Tamás	7. osztály	Szociológia	
Fábos Zoltán	7. osztály	Reklám	
Nagy Gergely	5. osztály	Történelem	

Tudománytani témák és diszciplínák a tudománypedagógia műveléséhez



Kutatástani témák és diszciplínák a tudománypedagógia műveléséhez



Az egyes tudományterületekhez tartozó tudományágak, valamint a művészeti ágak felsorolása

(melléklet a 169/2000. (IX. 29.) Korm.rendeletéhez)
(a 154/2004 (V. 14.) Korm. rendelettel módosított szöveg)

1. Természettudományok

- 1.1. Matematika- és számítástudományok
- 1.2. Fizikai tudományok
- 1.3. Kémiai tudományok
- 1.4. Földtudományok
- 1.5. Biológiai tudományok
- 1.6. Környezettudományok
- 1.7. Multidiszciplináris természettudományok

2. Műszaki tudományok

- 2.1. Építőmérnöki tudományok
- 2.2. Villamosmérnöki tudományok
- 2.3. Építészmérnöki tudományok
- 2.4. Anyagtudományok és technológiák
- 2.5. Gépészeti tudományok
- 2.6. Közlekedéstudományok
- 2.7. Vegyészmérnöki tudományok
- 2.8. Informatikai tudományok
- 2.9. Agrár műszaki tudományok
- 2.10. Katonai műszaki tudományok
- 2.11. Multidiszciplináris műszaki tudományok

3. Orvostudományok

- 3.1. Elméleti orvostudományok
- 3.2. Klinikai orvostudományok
- 3.3. Egészségtudományok
- 3.4. Gyógyszertudományok
- 3.5. Multidiszciplináris orvostudományok

4. Agrártudományok

- 4.1. Növénytermesztési és kertészeti tudományok
- 4.2. Állatorvosi tudományok
- 4.3. Állattenyésztési tudományok
- 4.4. Élelmiszertudományok
- 4.5. Erdészeti és vadgazdálkodási tudományok
- 4.6. Multidiszciplináris agrártudományok₁₉

5. Társadalomtudományok

- 5.1. Gazdálkodás- és szervezéstudományok
- 5.2. Közgazdaságtudományok
- 5.3. Állam- és jogtudományok
- 5.4. Szociológiai tudományok
- 5.5. Pszichológiai tudományok
- 5.6. Neveléstudományok
- 5.7. Sporttudományok
- 5.8. Politikatudományok
- 5.9. Hadtudományok
- 5.10. Multidiszciplináris társadalomtudományok

6. Bölcsészettudományok

6.1. Történelemtudományok

6.2. Irodalomtudományok

6.3. Nyelvtudományok

6.4. Filozófiai tudományok

6.5. Néprajz és kulturális antropológiai tudományok

6.6. Művészeti és művelődéstörténeti tudományok

6.7. Vallástudományok

6.8. Média- és kommunikációs tudományok

6.9. Multidiszciplináris bölcsészettudományok

7. Művészetek

7.1. Építőművészet

7.2. Iparművészet

7.3. Képzőművészet

7.4. Színházművészet

7.5. Film- és videoművészet

7.6. Zeneművészet

7.7. Tánc- és mozdulatművészet

7.8. Multimédia

8. Hittudomány