

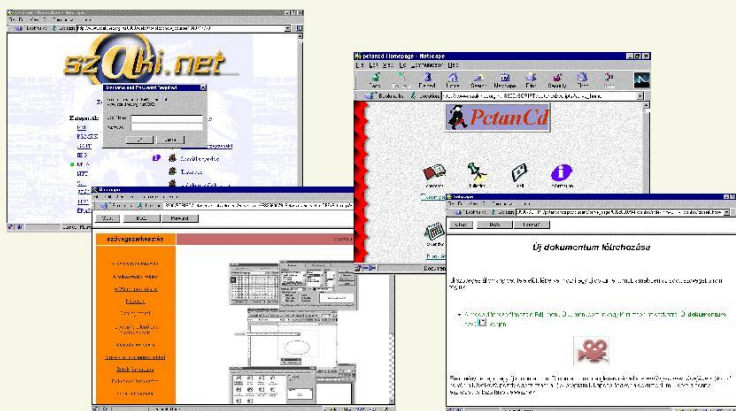
## A MAGYAR TARTALOMIPARI SZÖVETSÉG TEVÉKENYSÉGE AZ E-LEARNING MÓDSZEREK TERJESZTÉSÉBEN

Ebben az „írásban” rendhagyó módon az előadás során bemutatásra került prezentációt szerepeltetjük. A 17 prezentációs „dia” a Szövetség korábbi és jelenlegi tevékenységét mutatja be vázlatos, felsorolásszerű formában. A Szövetség tevékenysége hatásának megmutatására statisztikákat, grafikonokat alkalmazunk. További információk a fenti e-mail címen, illetve az utolsó dián szereplő Internet címen érhetők el.

The image shows a presentation slide with the following elements:

- Logos at the top: **Matisz** (Magyar Tartalomipari Szövetség), **E-módszerTAN**, and **AgriaMedia**.
- Section title: **Korábbi tananyagok: PC TanCD**
- Visuals: A **PC TanCD** logo, a CD-ROM, and a software box.
- Two screenshots of the software interface:
  - The left screenshot shows a main menu with options like 'Főmenü', 'Feltevések?', 'Számítógéphezről általában', 'Operációs rendszerek', 'Tervezési szimuláció', 'Adatbázis-kezelés', 'Wiseap-hozzáférés', 'Tároláskezelés', 'Társas', 'Prezentáció és nap', 'Alkalmazások', 'Számítógép-hálózaton használat', 'Közvetlen internetezés', 'Gépjárművezetés', and 'Beállítások'. A central 3D scene shows a computer workstation in a room.
  - The right screenshot shows a slide titled '1.1 A szövegsz' with a '4' in a yellow box and a '11 A szövegszerkesztés' window.
- Navigation icons at the bottom of the screenshots.
- Footer text: **AgriaMedia 2002 konferencia** and **2002. október 10-12.**

Korábbi tananyagok: PC TanLAP



AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.

„Informatikai Írástudást Mindenkinék!”  
rehabilitációs képzés

A Magyar Távoktatási Alapítvány közreműködésével az SZRMKK-ban sikeres call center kezelői és weblapszerkesztői tanfolyamok szervezése mozgássérült, illetve kerekesszékes hallgatók (csoportonként 20-25 fő) számára



„Tudókocsi”ban is van remény.

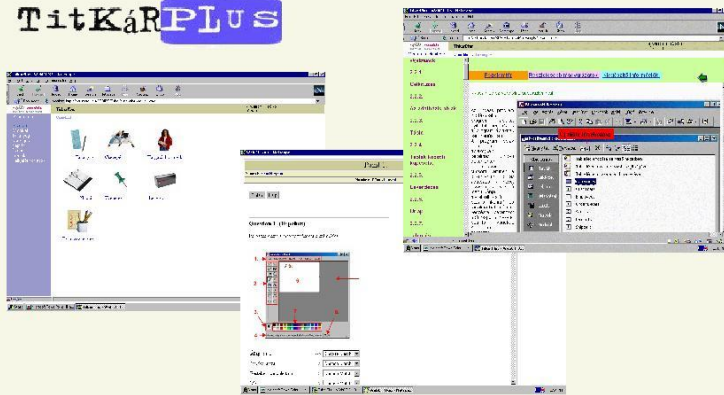


AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.

Korábbi tananyagok: TitkárPlus

TitKárPLUS



AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.

Korábbi tananyagok: InfEsély

Gyakorlat-orientált képzés az ECDL követelményei szerint

A saját fejlesztésű tananyag témakörei

- számítógép ismeret (Windows kezelése, Intéző stb.)
- Internet használat (böngésző, levelező)
- szövegszerkesztés (Word 2000)

Időtartam: 2001. október elejétől február végéig (~ 2 x 3 hónap)

Országos jellegű

Díjtalan (az Internet hozzáférés költségeit a jelentkező állja)

A tanfolyamra jelentkezhet bárki (korhatártól és iskolai végzettségtől függetlenül, **Internet hozzáférés szükséges!**)

AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.

## Korábbi tananyagok: InfEsély

### Teljes egészében az Interneten zajlik

- a hallgatók távoktató keretrendszeren keresztül kapják meg a szükséges ismereteket (*tananyag, gyakorlófeladatok*), és ez biztosítja a szükséges *kommunikációs csatornákat* is
- vizsga elektronikus úton
- elektronikus látogatási bizonyítvány (a tanfolyam sikeres elvégzése után)

### Internettel nem rendelkezők?

- oktatásban részt vevő Teleházak, iskolák és Regionális Képző Központok biztosítanak hozzáférési lehetőséget

## Korábbi tananyagok: InfEsély



### tananyag jellemzői

- 4 téma egység 44 fejezetben
- alap és kiegészítő szintek
- elágazások : fogalom, ill. részletes magyarázat
- kibővített fogalomtár

### tudás ellenőrzése



- kvíz (tesztkérdések, vizsga)
  - önellenőrzés + tutori követés
- gyakorlati feladatok
  - tutori ellenőrzés + önellenőrzés

### Kommunikáció



E-mail



Fórum



Egyéni honlap



Csevegő

### Korábbi tananyagok: InfEsély

#### Budapest / vidék

(válasz: 584 fő)

- vidék: 410
- Budapest: 174

#### Nemek szerinti megoszlás

(válasz: 719 fő)

- férfi: 330
- nő: 389

#### Számítástechnikai ismeretszint

(válasz: 217 fő)

- nincs: 57
- alap: 120
- közép: 40

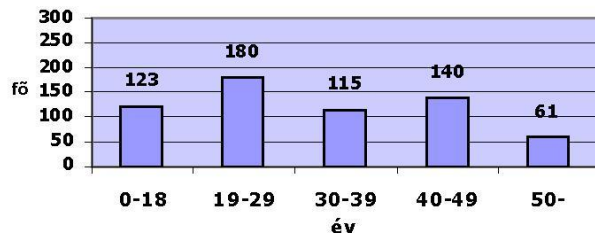
#### Iskolai végzettség

(válasz: 332 fő)

- alapfok: 109
- középfok: 132
- felsőfok: 91

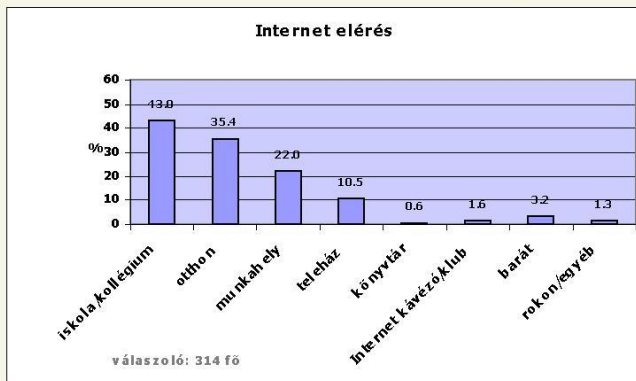
### Korábbi tananyagok: InfEsély

#### Életkor szerinti megoszlás



válaszó: 619

### Korábbi tananyagok: InfEsély



### Korábbi tananyagok: InfEsély

**Vizsgát tenni szándékozók aránya (minta: 719 fő)**

- nem: 60.2%
- elektronikus: 33.1%
- ECDL 2.4%
- OKJ 0.6%
- többféle 3.8%

**Vizsgázottak (válasz: 179 fő)**

- \*sikeres: 152
- sikertelen: 27

\* a sikeresség kritériuma 65%-os eredmény  
40 kérdéses, feleletválasztós tesztben

**Az e-Learning pedagógiai és tananyagfejlesztési módszertanának kidolgozása az Apertus Közalapítvány számára:**



AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.

**E-módszerTAN projekt résztvevői: az Apertus Közalapítvány T013 pályázatának nyertesei**

**PR-I. „tananyagfejlesztő” konzorcium:**

**Educatio Társadalmi Szolgáltató KHT „E-tananyag az Írisz-sulineten”**

**PR-II. „tananyagfejlesztő” konzorcium:**

**Nemzeti Tankönyvkiadó Rt. „Szakképzési Elektronikus Akadémia”**

**PR-III. „tananyagfejlesztő” konzorcium:**

**Mimóza Kommunikációs Stúdió Kft. „Didakta” tananyag**

**PR-IV. „E-módszerTAN” konzorcium:**

**Eduweb Távköztan Rt. „Az Apertus Közalapítvány egységes e-tananyag specifikációjának és értékelésének kidolgozása, implementálása és támogatása.”**

AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.



E-módszerTAN



### E-módszerTAN projekt résztvevői: a PR-IV. „E-módszerTAN” konzorcium

- Eduweb Távoktatási Rt. (főpályázó)
- Antenna Hungária Magyar Műsorszóró és Rádióhírközlési Rt.
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Műegyetemi Távoktatási Központ
- Magyar tartalomipari Szövetség
- MATÁV Rt. Oktatási Igazgatóság
- Szent István Egyetem GTK, Közép-Magyarországi Regionális Központ
- TeleDataCast Kft.

AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.



E-módszerTAN



### E-módszerTAN program célja

- technológiai háttér biztosítása a PR-I. - PR-III konzorciumok (tananyag)fejlesztéseihez
- Apertus Közalapítvány egységes e-tananyag specifikációjának elkészítése
- Apertus Közalapítvány egységes értékelési módszerének kidolgozása
- PR-I. - PR-III. programokkal való kapcsolattartás, együttműködés
- PR-I. - PR-III. programokban megvalósuló fejlesztések nyomon követése, technikai tanácsadás és támogatás
- projekteredmények népszerűsítése

AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.



## E-módszerTAN program eredményei

- Intézményközi együttműködési rendszer (irányelvek és minősítési módszerek kézikönyve)
- tematikus portál (hírek, publikációk, rendezvénynaptár)
- projektkövető és dokumentációs rendszer
- e-tananyag értékelési rendszer (értékelési tudásbázis)
- e-tananyag specifikáció (gyakorlati tananyagfejlesztési útmutatók)
- e-tananyag fejlesztésének pedagógiai-távoktatási alapjai (tanulmány és CD példatár)
- XML alapú tananyagszerkesztő alkalmazás
- eredmények terjesztése, promóció (rendezvények és publikációk)

AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.

**E-módszerTAN Főmenü**

Zárt csoport Keresés Véget

**E-módszerTAN projekt kiértékelése**

Üdvözzük az E-módszerTAN honapon!

Az E-módszerTAN projekt 2002. évben az Apertus Közalapítványnál nyert pályázat segítségével a Magyarországon és Európán kívüli területeken is elterjedt tananyagfejlesztési szabványok mentén az alábbi célokat valósítja meg:

- Az APERTUS Közalapítvány egységes e-tananyag specifikációjának elkészítése,
- Az AHBKIUS Közalapítvány egységes e-tananyag értékelési módszerének kidolgozása,
- Tevékenységük feltérképezése az APERTUS Közalapítvány PR-I. - PR-III pályázata nyertesekkel megvalósuló fejlesztésekhez
- A létrejött specifikációk, tanulmányok, szakmai anyagok és demó-kereskedelmi rendszerek nyilvános publikálása

Ászerov Assen V.  
E-módszerTAN honlapjának fejlesztése  
E-módszerTAN honlapjának fejlesztése  
E-módszerTAN honlapjának fejlesztése  
E-módszerTAN honlapjának fejlesztése

**Welcome to the E-módszerTAN homepage!**

With the help of winning the 2002. years competition of the Apertus Public Foundation the project of E-módszerTAN sets the goals to achieve in the field of the norms of eLearning, forming on the stage of Hungary and the European Union, as the following

- To form the unified valuing system of the Apertus Public Foundation for the electronic syllabus,
- To provide the technological background for the developments of the winners of the

AgriaMedia 2002 konferencia

2002. október 10-12.