

ELSŐ MAGYAR DIGITÁLIS TANANYAGBÁZIS INTERAKTÍV TANANYAGAI ÁLTALÁNOS ISKOLÁK RÉSZÉRE KORLÁTLAN SZÁMÍTÓGÉPRE TELEPÍTHETŐ FELHASZNÁLÁSSAL (licensszel)

1. osztály

- Írás tanítása - jobb kezes írás
- Írás tanítása - bal kezes írás
- ÁBÉCÉ tanítása
- Természetismeret
- Matematika tanítása
- Matematikagyakorló
- Nyelvtan
- Dóltbetűs írás



2. osztály

- Matematika tanítása
- Matematikagyakorló
- Természetismeret
- Magyar nyelvtan
- Ly - j tanítása
- Német tanítása
- Olvasás irodalom



3. osztály

- Matematika tanítása
- Matematikagyakorló
- Természetismeret
- Magyar nyelvtan
- Olvasás-irodalom



4. osztály

- Matematika tanítása
- Matematikagyakorló
- Természetismeret
- Környezeti nevelés
- Magyar nyelvtan
- Olvasás-irodalom

1 – 4. osztályok

- Informatika
- Anyanyelvi gyakorló
- Magyar nyelvtan
- Helyesírás gyakorló



1-4. osztályok komplett csomag bruttó ára: 900.000 Ft

5. osztály

- Matekból Ötös oktatóprogram
- Matematikagyakorló
- Természetismeret
- Magyar irodalom (Műszaki Kiadó)
- Magyar nyelvtan
- Történelem (térképekkel: animációkkal kiegészítve)

6. osztály

- Matekból Ötös oktatóprogram
- Matematikagyakorló
- Természetismeret
- Magyar irodalom (Műszaki Kiadó)
- Magyar nyelvtan
- Történelem (térképekkel: animációkkal kiegészítve)

7. osztály

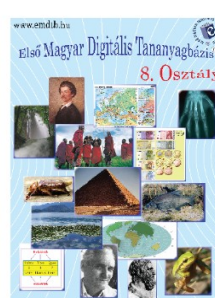
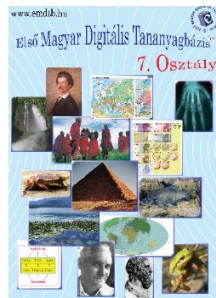
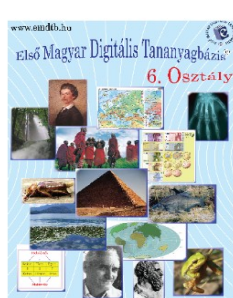
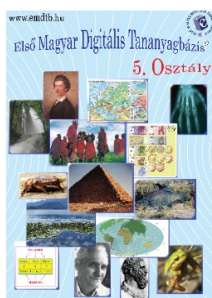
- **Matekból Ötös** oktatóprogram
- **Matematikagyakorló**
- **Természetismeret**
- **Magyar irodalom (Műszaki Kiadó)**
- **Történelem (térképekkel: animációkkal kiegészítve)**
- **Földrajz (térképekkel: animációkkal kiegészítve)**
- **Biológia oktatóprogram**
- **Fizika**
- **Kémiából Ötös** oktatóprogram

8. osztály

- **Matekból Ötös** oktatóprogram
- **Matematikagyakorló**
- **Természetismeret**
- **Magyar irodalom (Műszaki Kiadó)**
- **Történelem (térképekkel: animációkkal kiegészítve)**
- **Földrajz (térképekkel: animációkkal kiegészítve)**
- **Biológia**
- **Fizika**
- **Kémia**
- **Művészettörténet őskortól napjainkig**

5-8. osztály komplett csomag bruttó ára: 1.080.000Ft

1-8. osztály komplett csomag bruttó ára: 1.650.000Ft



Önállóan megvásárolható interaktív (multimédiás) tananyagaink



A magyar nyelvtan alapjai 1-8.osztály - szövegértés, szövegalkotás

Ez a nyelvtan DVD nagyon egyszerűen tanítja meg a magyar nyelvtan alapjait minden diáknak. Az ábécétől kezdve van felépítve, lépésről lépésre, a bonyolultabb részekig. Rengeteg kép és példa segít abban, hogy tökéletesen megértse a tanuló az anyagot. A magyarázatok egyszerűek, érthetőek. Minden egyes tananyagrész után gyakorló feladatokat talál, ami játékosá teszi minden gyerek számára a tanulást. A feladatsorok végén egy eredménytábla mutatja, hogy hány százalékot ért el a nyelvtan feladatok megoldásakor. Meg tudja nézni, hogy milyen feladatokat rontott el, és melyek voltak azok, amik helyesek voltak.

Akárhányszor újrarahallgathatja az elméletet, és utána megoldhatja a feladatokat. Több, mint 250 feladat segítségével akár feleltetni is tudja a diákokat.

A tartalomból:

Megtanulhatja az alapkifejezéseket, pl. mit jelent a nyelvtan, mi a szó, a mondat, és hogyan épül fel a beszédünk.

Megtudhatja, milyen szófajok léteznek a magyar nyelvben. Táblázatokkal, képekkel és rengeteg példa segítségével megtanulhatja gyermeke az összes magyar szófajt.

Mi a mondat, és hogyan alkotjuk őket a beszéd közben.

Milyen mondatfajták léteznek, hogyan ismerjük fel őket.

Mit jelent az egyszerű és az összetett mondat, és hogyan különböztetjük meg őket.

Hogyan végezzük a mondatelemzést.

Hogyan ismerjük fel a mellérendelő és az alárendelő mondatokat.

Milyen fajtái vannak a mellérendelő és az alárendelő mondatoknak, és hogyan elemezzük őket.

Milyen képzők, jelek és ragok léteznek a magyar nyelvben, és hogyan használjuk azokat.

Több mint 250 feladat.

1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár: 37.500 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:75.000 Ft

Játék a számokkal

1. és 2. osztályosok részére!



Összehasonlítás, több, kevesebb, ugyanannyi, relációs jelek megismerése
Számok megismerése 10-20-ig (a kétjegyű számok)
Sorozatok folytatása, egyszerűbb összefüggések, szabályszerűségek felismerése
Kétjegyű számok összeadása
Ismerkedés a számokkal 0-10-ig
Kétjegyű számok kivonása
Páros és páratlan számok
Síkídomok (testek válogatása, osztályozása megadott szempont szerint)
Számegyenes megismerése, számszomszédok
Mit mivel mérünk? (hosszúság, tömeg, űrmérték)
Sorszám megismerése (Hányadik a sorban?)
Óra megismerése, év évszak, hónap, nap
Számok bontása
Időpont és időtartam
Összeadás
Számkör bővítése 100-ig
Kivonás
Csoportosítás kettesével, hármasával
Római számok megismerése kétszerese, háromszorosa
Mennyiségek összehasonlítása (könnyebb, nehezebb, hosszabb, rövidebb stb.)
Számok fele, harmada
Kerekítés szabályai
Szorzás, szorzótábla
Osztás, maradékos osztás
Műveletek sorrendje, zárójelek használata

1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár: 37.500 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár: 75.000 Ft

<http://www.matek.info/demo/matek1-2/player.html>

KRON Kereskedelmi Betéti Társaság. 8315 Gyenesdiás, Dobó István u.32. Adószám: 21077892-2-20, Cégjegyzékszám: Cg. 20-06-036916, Felnőttképzési nyilvántartási szám: 20-0012-07, Program akkreditációs lajstromszáma: OKM-3/49/2007

Matekból Ötös sorozat



Matekból Ötös 5. osztály DVD

5. osztályosoknak

A matek nagyon egyszerű tud lenni, ha a megfelelő anyagból tanuljuk.

A Matekból Ötös oktató DVD nagyon egyszerűen magyarázza el az 5. osztályos tanulóknak a teljes éves anyagot. Rengeteg kép és példa segíti a gyerekeket abban, hogy könnyen megértsék a matek anyagot. Minden témakör végén gyakorló feladatok találhatóak, amivel begyakorolhatja az elméletben tanultakat. A feladatok helyességét le tudja ellenőrizni, újra is megoldhatja azokat, ha szeretné. A feladatsorok végén oklevelet kap a tanuló, ami ösztönzi abban, hogy minél jobb eredményt érjen el.

Az iskolai tanítási órákat játékosá teheti ezzel az oktató DVD-vel. Akár versenyeket is rendezhet, így a gyerekek összemérhetik a tudásukat.

A tartalomból:

- Római számok
- Az egész számok
- A tizedes törtek
- A törtszámok
- Mérés, mértékegységek
- Természetes számok
- Geometriai alapok
- Kerület, terület számítás

1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó:25.000 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:62.000 Ft

KRON Kereskedelmi Betéti Társaság. 8315 Gyenesdiás, Dobó István u.32. Adószám: 21077892-2-20, Cégjegyzékszám: Cg. 20-06-036916, Felnőttképzési nyilvántartási szám: 20-0012-07, Program akkreditációs lajstromszáma: OKM-3/49/2007



Matekból Ötös 6. osztály DVD

Ez a DVD nagy segítséget nyújthat minden matematika tanárnak. Az egyes témakörök magyarázatai nagyon egyszerűek és részletesek. A diákokat aktív részvételre sarkallhatja, ugyanis minden anyag végén gyakorló feladatok találhatóak, amivel már az órán begyakorolhatja a diák az anyagot. Akár feleltetésre is használhatja. Rengeteg kép és példa segítségével egyszerűvé varázsolhatja a néha bonyolultnak tűnő matekot.

A tananyag tartalmazza a teljes 6. osztályos évfolyam anyagát, rendszerezve, egymásra felépítve.

A tartalomból:

- A háromszög
- A kör
- A négyszög
- Alakzatok, sokszögek
- Alapfogalmak
- Egyenes arányosság
- Fordított arányosság
- Függvények
- Hatványozás
- Prímszámok
- Racionális számok
- Szabályos sokszögek
- Számok és műveletek
- Százalékszámítás
- Szerkesztés
- Tengelyes tükrözés szerkesztése
- Tengelyes tükrözés tulajdonságai
- Tengelyesen tükrös négyszögek
- Térbeli alakzatok helyzete

1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó:25.000 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:62.000 Ft



Matekból Ötös 7. osztály DVD

A tartalomból:

- Számok, műveletek (ismétlés) Hatványozás
- Törtek (ismétlés) Prímszámok
- A háromszög Racionális számok
- A kör Szabályos sokszögek
- A négyszög Százalékszámítás
- Alakzatok, sokszögek Szerkesztés
- Alapfogalmak Tengelyes tükrözés szerkesztése
- Egyenes arányosság Tengelyesen tükrös alakzatok
- Fordított arányosság Térbeli alakzatok helyzete
- Függvények Szöveges feladatok, egyenletek

1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó:25.000 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:62.000 Ft



Előkészületben Matekból ötös 8. osztály

KRON Kereskedelmi Betéti Társaság. 8315 Gyenesdiás, Dobó István u.32. Adószám: 21077892-2-20, Cégjegyzékszám: Cg. 20-06-036916, Felnőttképzési nyilvántartási szám: 20-0012-07, Program akkreditációs lajstromszáma: OKM-3/49/2007



Biológiából Ötös 7. osztály DVD

Ha az órai anyagot megfűszerezzük képekkel, érdekes történetekkel, akkor nagyszerű eredményeket érhetünk el a biológia tanítása során.

A Biológiából Ötös oktató DVD segítséget nyújt minden tanárnak abban, hogy érdekessé varázsolja a biológia órákat. Az egyes témaköröket részletesen és egyszerűen tárgyalja ez a tananyag. Rengeteg kép segít abban, hogy a gyerekek láthassák a különböző élőlényeket, azok felépítését. Minden témakör végén gyakorló feladatokat talál, amivel már az órán is begyakoroltathatja az egyes anyagrészeket. Akár versenyeztetheti is a diákokat, összemérhetik a tudásukat már az órán!

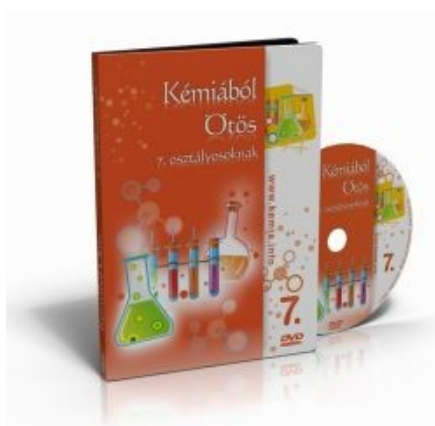
Ez a DVD tartalmazza a teljes 7. osztályos évfolyam anyagát.

A tartalomból:

- Élő rendszerek és az élőlények csoportosítása • Vírusok
- Prokarióták országa • Egysejtű eukarióták ország
- **NÖVÉNYEK ORSZÁGA** • Moszatok törzse
- Moszatok törzse • Mohák törzse
- Harasztok törzse • Nyitvatermők törzse
- Zárwatermők törzse • Gombák országa
- **ÁLLATOK ORSZÁGA**
- Szivacsok törzse • Csalánozók törzse
- Laposférgek törzse • Gyűrűs férgek törzse
- Gerincesek törzse • Halak osztálya
- Kétéltűek osztálya • Hüllők osztálya
- Madarak osztálya
- Emlősök osztálya
- Puhatestűek törzse • Csigák osztálya • Kagylók osztálya
- Fejlábúak osztálya • Ízeltlábúak törzse • Rákok osztálya
- Rovarok osztálya • Pókszabásúak osztálya
- Tüskésbőrűek és gerinchúrosok • Szójegyzők

1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó:25.000 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:62.000 Ft



Kémiából Ötös 7. osztály DVD

A kémia sokszor nehézséget okoz a tanulóknak. Egy teljesen új tantárgy bevezetése, megértetése a tanároknak is kemény feladat. Viszont ezt a tantárgyat is egyszerűvé és érdekessé lehet tenni, ha megfelelő anyagokat használunk.

A Kémiából Ötös oktatóprogram nagyon egyszerű magyarázatokat ad a különböző kémiai fogalmakra. A példák és képek nagyban megkönnyítik a tanár munkáját. Minden fejezet végén gyakorló feladatokat talál, amivel az órán begyakoroltathatja a diákokkal az elméletben tanultakat.

Szórakoztatóvá és érdekessé teheti vele az órákat. Akár feleltetéshez is használhatja a DVD-t.

A tartalomból:

- Kémiai alapismeretek
- Halmazállapotok és változásai
- Összegképlet, szerkezeti képlet
- Moláris tömeg kiszámítása
- A tömegszázalék és kiszámítása
- Keverékek és oldhatóságuk
- Az atom felépítése
- Az anyagmennyiség és kiszámítása
- A főcsoportok, mellékcsoportok
- Néhány fontos anyag tulajdonságai
- Kémiai kötések
- Redoxireakció • Az oldatok
- Kovalens kötés • Molekulák
- Égés, tűzoltás
- Gyémántrács
- Ionos kötés • Fémes kötés • Hidrogénkötés
- Molekulák polaritása • Kémiai átalakulások

1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó:25.000 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:62.000 Ft

IKT Informatika 1-8. osztály



Ismerkedés a számítógéppel

A számítógép felépítése

A TANANYAGOT KÉSZÍTETTE: KRON Bt.

KIADJA ÉS FORGALMAZZA:
ELSŐ MAGYAR DIGITÁLIS TANANYAGBÁZIS Kft.
info@emdtb.hu

ELSŐ MAGYAR DIGITÁLIS TANANYAGBÁZIS



1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó:48.000 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:120.000 Ft

DIGITÁLIS MADÁRHATÁROZÓ

DIGITÁLIS MADÁRHATÁROZÓ

Bákcső	Csilpesalp fűzike
Barátposzáta	Csonthulló madár
Barátréce	Csuszka
Bavószólyoslegető	Dankosróly
Barfőcsinege	Darzsóly
Barna kánya	Daru
Barna rétibéja	Dolmányos varjú
Bélfűző sas	Egerszóly
Berki ticsikmadár	Érces hattyú
Bihic	Érces rigó
Bőjtű réce	Erdi fülesbagoly
Bölgyméhe	Erdi pinty
Bübosvécsek	Fűzén
Bübosbanka	Fátyószerbó
Bütyök hattyú	Fehér gólya
Cigányréce	Fehérszárnyú szerbó
Citromszármány	Fekete gólya
Csodármadár	Fekete harkály
Cserregő nádiposzáta	Feketenyakú vitések
Csikósfűző nádiposzáta	Fenyőrigó

Barna kánya

Barna kánya - *Milvus migrans*: A sólyomalkatúak rendjébe, a vágómadarak családjába tartozó ragadozó madár. Rendkívül elterjedt, Európában, Ázsiában, Afrikában, sőt Ausztráliában is megtalálható. Magyarországon leginkább a folyamvölgyekben, ártéri erdőkben fészkel, de síkvidéki és hegyi erdőkben, sőt lakott helyeken is megtelepszik. Költöző madár. 55 centiméter hosszú. Tollazata sötétbarna, feje és melle világosabban csíkozott, csőre hajlott. Kisebb rágcsálékkal, madarakkal táplálkozik, csapatban a dögöt is elfogyasztja. A XX. század derekát követően számuk gyorsan fogyott. Veszélyeztetett, Vörös Könyves, fokozottan védett. Eszmei értéke 100.000 forint.

PAUSZ: 00:00:00 / 00:00:00

Kép
Kilépés

DIGITÁLIS MADÁRHATÁROZÓ

Bákcső	Csilpesalp fűzike
Barátposzáta	Csonthulló madár
Barátréce	Csuszka
Bavószólyoslegető	Dankosróly
Barfőcsinege	Darzsóly
Barna kánya	Daru
Barna rétibéja	Dolmányos varjú
Bélfűző sas	Egerszóly
Berki ticsikmadár	Érces hattyú
Bihic	Érces rigó
Bőjtű réce	Erdi fülesbagoly
Bölgyméhe	Erdi pinty
Bübosvécsek	Fűzén
Bübosbanka	Fátyószerbó
Bütyök hattyú	Fehér gólya
Cigányréce	Fehérszárnyú szerbó
Citromszármány	Fekete gólya
Csodármadár	Fekete harkály
Cserregő nádiposzáta	Feketenyakú vitések
Csikósfűző nádiposzáta	Fenyőrigó

Barna kánya

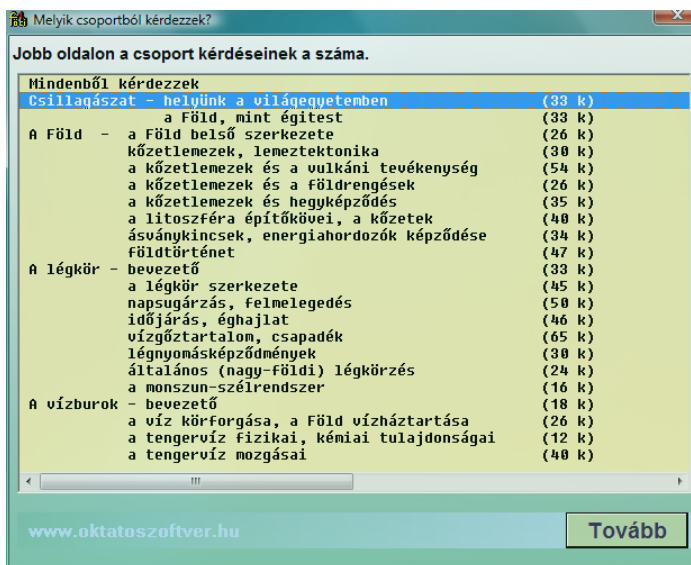
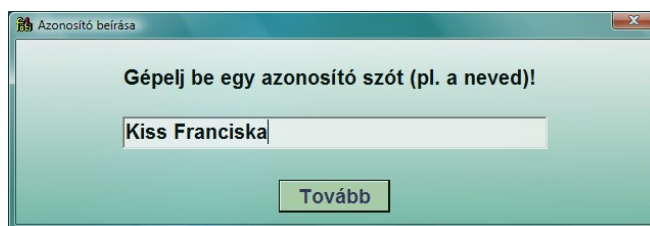
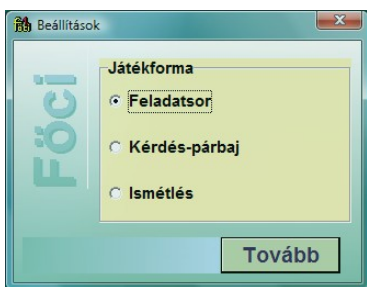
Vissza
Kilépés

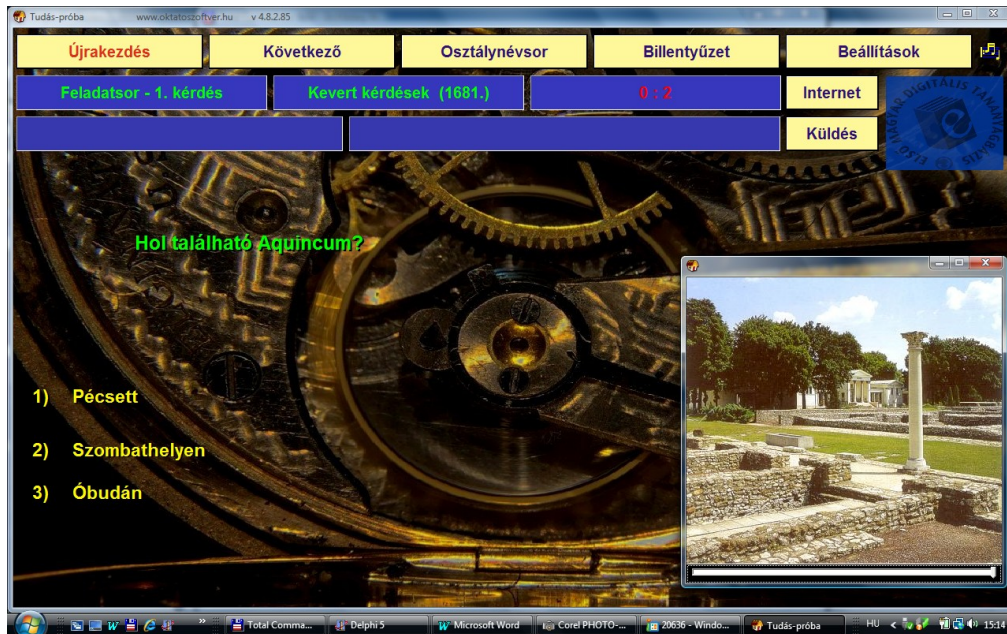
1 számítógépre történő felhasználással: Bruttó:5.000 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:18.000 Ft

KRON Kereskedelmi Betéti Társaság. 8315 Gyenesdiás, Dobó István u.32. Adószám: 21077892-2-20, Cégjegyzékszám: Cg. 20-06-036916, Felnőttképzési nyilvántartási szám: 20-0012-07, Program akkreditációs lajstromszáma: OKM-3/49/2007

EMDTB feleltető rendszer





1 számítógépre történő felhasználással 20 tantárgy: Bruttó:37.500 Ft

Korlátlan számítógépre történő felhasználással: Bruttó ár:275.000 Ft



KRON Kereskedelmi Betéti Társaság. 8315 Gyenesdiás, Dobó István u.32. Adószám: 21077892-2-20, Cégjegyzékszám: Cg. 20-06-036916, Felnőttképzési nyilvántartási szám: 20-0012-07, Program akkreditációs lajstromszáma: OKM-3/49/2007

Varázsbetű Diszlexia - Diszkalkulia Programcsalád



A Diszlexia - Diszkalkulia Programcsaládot olvasási és számolási problémákkal küzdő gyermekek számára készítettük.

A programot használó gyermekek játékosan, görcsöktől mentesen tanulhatnak. A játékok által sikerélményhez jutnak, és gyorsan fejlődnek.

A programcsaládot logopédusok, pedagógusok, pszichológusok részvételével alakítottuk ki, és a gyakorlati tapasztalatok alapján fejlesztettük tovább.

A programcsalád nyolc tagból áll. Ezek közül öt a diszlexia, három pedig a diszkalkulia kezelésére szolgál.

Kinek ajánljuk? A Varázsbetű Programcsalád kisgyermekkortól fiatal felnőttkorig hatékony segítséget nyújt. Tovább...

Diszlexia kezelése, bevezetés a betűk világába

Bábel

Anagramma

Dyslex

Szódominó

Betűkirakó

Diszkalkulia kezelése, bevezetés a számok világába

Számország

Számmemória

Számdominó

A kiegészítő nyelvi csomag

Ennek megfelelően a teljes programcsalád ára a kedvezményekkel:

	Ár egy gépre	Teljes ár 2-5 gépre, 5 db lemezzel	Egy gépre jutó ár öt gép esetén	Teljes ár korlátlan számú gépre, 10 db lemezzel	Egy gépre jutó ár tíz gép esetén
Teljes Program- család	89 600 Ft	107 600 Ft	21 520 Ft	133 600 Ft	13 360 Ft

Lapoda Mese

A Lapoda rendszer egyik alapköve, mely a kisgyermekek játékos tanulását segíti elő. A programok a konstruktivista papert-i pedagógiai elveket alkalmazza.



Az írás-olvasás tanítás segítésére az ingyenesen letölthető LapodaMese program használható. A program egy egyszerű rajzoló programhoz hasonlítható, azzal a különbséggel, hogy nem várja el a gyermektől, hogy képes legyen az egér segítségével rajzolni. A grafikai elemeket (állatok, emberek tárgyak) kész elemgyűjteményből kell neki kiválasztani a régi jól ismert nyomdázáshoz hasonlóan. Azzal az "apró" különbséggel, hogy itt a képet annak nevével beírva lehet kiválasztani, így a gyermek rákényszerül az írásra, olvasásra. Az elkészült remekművek elmenthetők és később visszaolvashatók. Különlegessége a programnak, hogy lehetőséget ad a munkák kinyomtatására is mind színes, mind fekete-fehér "csak körvonalas" ábraként. A körvonalas nyomtatást a gyerek kifestőként is használhatja. Az ábrák gyűjteményekbe csoportosítva kerültek elhelyezésre. Ezek a gyűjtemények a továbbiakban WEB-en keresztül bővíthetők, azaz újabb tematikus gyűjtemények tölthetők le. A rendszer a gyermekek által is egyszerűen kezelhető WEB-es felületet nyújt. A gyűjteményekben témakörönként mintegy 20 figura található. A program felhasználható nyelvoktatásra is, mivel a figurák nevei idegen nyelveken is megadhatók.



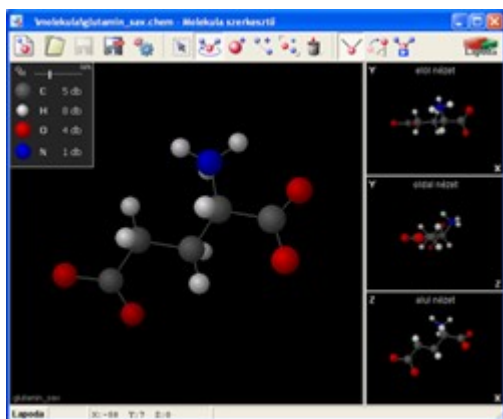
KRON Kereskedelmi Betéti Társaság. 8315 Gyenesdiás, Dobó István u.32. Adószám: 21077892-2-20, Cégjegyzékszám: Cg. 20-06-036916, Felnőttképzési nyilvántartási szám: 20-0012-07, Program akkreditációs lajstromszáma: OKM-3/49/2007

Fontos szempont, hogy minél több iskolában – vagy akár otthon is – a gyermekek hozzájussanak olyan "játékokhoz", melyek segítségével észrevétlenül minden különösebb erőfeszítés nélkül tudnak alkotni, tanulni. Ismerve az iskolák anyagi helyzetét cégünk a szoftvert díjmentesen adja használatba bárkinek, aki ezzel az informatikai lehetőséggel élve szeretné az IT technológiát meggyökereztetni az iskolákban.

Kiemelt lehetőségek:

- Több nyelvű használat - írás olvasás tanítás
- Hangrögzítés - lejátszás
- A rajzok elmenthetők - visszatölthetők
- A rajzok nyomtathatóak színesben illetve fekete-fehér körvonallal
- Beépített Interneten kapcsolaton keresztül rajzok frissíthetők

Lapoda CHEMISTRY - kémiai molekula modellező program



A Lapoda programcsomag legújabb eleme a LapodaCHEM szerkesztőprogram, melynek segítségével szemléletesen ábrázolható a molekulák térbeli felépítése, az azokat alkotó atomok egymáshoz képesti elhelyezkedése.

A programhoz egy közel 1000 molekulát tartalmazó "induló" adatbázis is tartozik, mely természetesen tovább bővíthető. A csomagban található alkánok, gyűrűs vegyületek, vitaminok, melyek jól használhatók az általános és középiskolai oktatásban. Az "alap molekulákon" túl speciális molekulák (gyógyszerek, vegyszerek, stb.) szerkezeti felépítése is megtekinthető

(pl. DNS, kvarc, gyémánt, kokain, stb.)

A molekulákban az atomok különböző színnel vannak jelölve, a kötések pedig az atomok közé rajzolt vonalakkal ábrázoljuk. A molekulák az egér segítségével "térben" körbeforgathatók, így a szemléltetéshez nem kell tovább a "pálcika modellekkel" bajlódni.

A program kisméretű, gépigénye alacsony, könnyen kezelhető. A programmal a betöltött molekulák módosíthatók vagy új molekulák készíthetők. A kész vegyületek elmenthetők. Az elkészített molekulák a Lapoda multimédia-szerkesztő segítségével könnyedén beilleszthetők a multimédiás demonstrációkba és oktatási anyagokba. A demó változattal 3 molekula nyitható meg, melyek szerkeszthetők, de elmenteni nem lehet őket. A teljes funkcionalitás a program regisztrált változatában érhető el.

A teljes verzió kétféle változatban kapható:

- egy gépre szóló licenccel, ára: 2500 Ft

- hálózati felhasználásra szóló licenccel, ára: 5000 Ft

LapodaLogo

LapodaLogo mikrovilág, mint konstruktív tanulási környezet

A "mikrovilág" kifejezést először Seymour Papert-től olvastuk. Az általa ismertetett konstruktív tanuláselmélet alapján, a tanulás segítése érdekében létrehozott, a gyermeki aktivitást kihasználó számítógépes környezet. E környezetben az önfelelt alkotás közben létrejön a piaget-i észrevétlen tanulás folyamata, és épül a valóban használható, bármikor mobilizálható tudás.

