

Az érettségi feladatokhoz a forrásállományok mindegyik platformra azonosak. A szöveges állományok első sorban ISO 8859-2, illetve UTF-8 kódolásúak.

Minden csoportban **csak egyetlen szoftvert választhat!** Az irodai szoftvercsomag kiválasztásával egyúttal az adatbázis-kezelő programot is meghatározza!

Windows operációs rendszeren

Szoftverek	Szoftvercsoportok
MS Windows 2000	Operációs rendszer
MS Windows XP	
MS Office 2003	Irodai szoftvercsomag
MS Office XP	
OpenOffice.org 2.2 (mySQL adatbázismotorral)	
MS Access XP, MS Access 2003 vagy OpenOffice.org Base a mySQL adatbázismotorral a választott irodai szoftvercsomagnak megfelelően.	Adatbázis-kezelő program
Az operációs rendszer vagy az irodai szoftvercsomag részét képező alkalmazás	Grafikai alkalmazás
Adobe PhotoShop CS HU	
Corel Draw Graphics Suite 12	
PaintShop Pro V.9	
Gimp 2.2	
IrfanView 3.9x	
MS Photo Editor 3	
Az operációs rendszer vagy az irodai szoftvercsomag részét képező alkalmazás	Weblapkészítéshez használható program
1 st Page 2000	
FrontPage 2002	
DreamWeaver MX 2004	
Mozilla Composer 1.7	
Netscape Composer 4.5	
NVU 1.0	Programozási nyelv / programozói környezet
Turbo Pascal 7.0	
FreePascal 2.0	
Delphi 6.0 Personal Edition	
Borland C++ Builder 6 Pro	
GCC 3.2	
MS Visual C# 2005 Express	
MS Visual Basic 6	
MS Visual Basic 2005 Express (.Net)	

Macintosh operációs rendszeren

Szoftverek	Szoftvercsoportok
MacOS X	Operációs rendszer
MS Office 2004	Irodai szoftvercsomag
OpenOffice.org 1.1	
OpenOffice.org 2.0	
NeoOffice/J 1.1A2	
FileMaker 8	Adatbázis-kezelő program
Adobe PhotoShop CS HU	Grafikai alkalmazás
Corel Draw Graphics Suite 12	
Gimp 2.2	
Az operációs rendszer vagy az irodai szoftvercsomag részét képező alkalmazás	Weblapkészítéshez használható program
DreamWeaver MX 2004	
Mozilla Composer 1.7	
NVU 1.0	
FreePascal 2.0	Programozási nyelv / programozói környezet
MacOS C, C++, Objective C	
Real Basic	
Perl	

Linux operációs rendszeren

Szoftverek	Szoftvercsoportok
Sulix Professional 4.0.1	Operációs rendszer, irodai szoftvercsomag, adatbázis-kezelő program, grafikai alkalmazás, weblapkészítő program
UHU Linux Érettségi 2.0	

A **Sulix Professional 4.0.1** és az **UHU Linux Érettségi 2.0** szoftvercsomag az OKÉV honlapjáról letölthető. Ez a két disztribúció kifejezetten az érettségi céljaira készült, annak követelményeit teljesítő szoftverekkel, az alábbi tartalommal:

Sulix Professional 4.0.1	Szoftvercsoportok
OpenOffice.org 2.0.3 Writer	szövegszerkesztés
OpenOffice.org 2.0.3 Calc	táblázatkezelés
OpenOffice.org 2.0.3 Impress	prezentáció-készítés
Gimp 2.2.12	grafikai alkalmazás
NVU 1.0	weblapkészítés
- knoda 0.8.1 + mysql 5.0.22 - knoda 0.8.1 + postgresql 8.1.4 - OpenOffice.org 2.0.3 Base + mysql 5.0.22 + JDBC - OpenOffice.org 2.0.3 Base + postgresql 8.1.4 + JDBC	vagy vagy vagy vagy adatbázis-kezelés
- gcc 4.1.1 - Free Pascal 2.0.3 - java 1.5.0_08 - perl 5.8.8	vagy vagy vagy vagy programozási nyelv

UHU Linux Érettségi 2.0	Szoftvercsoportok
OpenOffice.org 2.0.2 Writer	szövegszerkesztés
OpenOffice.org 2.0.2 Calc	táblázatkezelés
OpenOffice.org 2.0.2 Impress	prezentáció-készítés
Gimp 2.2.12	grafikai alkalmazás
- NVU 1.0 - Mozilla 1.7.13 Composer	vagy vagy weblapkészítés
- knoda 0.8.1 + mysql 5.0.22 - knoda 0.8.1 + postgresql 8.1.4 - OpenOffice.org 2.0.3 Base + mysql 5.0.22 + JDBC - OpenOffice.org 2.0.3 Base + postgresql 8.1.4 + JDBC	vagy vagy vagy vagy adatbázis-kezelés
- gcc 3.4.6 - Free Pascal 2.0.2 - java 1.5.0 - perl 5.8.8	vagy vagy vagy vagy programozási nyelv

Mind a középszinten, mind az emelt szinten az operációs rendszert a magyar szabványok szerint állítsák be (tizedesvessző, dátumelválasztó pont, időelválasztó kettőspont, listaelválasztó pontosvessző, Ft pénznemformátum, magyar kiosztású billentyűzet)! A számítógépekre nyomtató szoftvert abban az esetben is telepítsenek, ha a nyomtató nem kapcsolódik közvetlenül a géphez!

Az irodai szoftvercsomag telepítésénél figyeljenek arra, hogy a magyar nyelvű helyesírás-ellenőrző, elválasztó és szinonima modul is rendelkezésre álljon a vizsgázó számára. Egyes szövegszerkesztő programok az alaptelepítésben nem tartalmazzák képletek, egyenletek szerkesztéséhez szükséges modulokat. Felhívjuk a rendszergazdák figyelmét, hogy ezek is szükségesek lehetnek az érettségi vizsgán, mivel az informatika érettségi részletes követelményrendszere ezek használatának ismeretét is tartalmazza.

A szóbeli vizsga része a könyvtárhasználat is. A Vizsgaleírásban felsorolt könyvtári dokumentumokat biztosítani kell a vizsga helyszínén. Az, hogy cím szerint mi legyen jelen a vizsga helyszínén, függ az egyes könyvtárak állományától. **Példaként egy ajánlást mutatunk be.**

Kézikönyvtípusok:

Enciklopédikus művek:

Pannon Enciklopédia sorozatból legalább egy kötet az alábbiak közül: Magyarország földje. Bp. Dunakanyar 2000 k., é. n.
 vagy
 Magyar ipar- és technikatörténet. Bp. Dunakanyar 2000 k., 1999.
 vagy
 Magyar nyelv és irodalom. Bp. Dunakanyar 2000 k., 1997.
Krónika sorozatból:
 A Föld krónikája. Bp., Officina Nova k., é. n.
 vagy
 Az emberiség krónikája. Bp. Officina Nova k., 1990.

Szaklexikonok:

Legalább 3 dokumentum az alábbiak közül:
 Pedagógiai Lexikon I-IV. Bp. Akad. k.1976.
 vagy
 Pedagógiai Lexikon. Bp. Keraban k. 1997.
 Néprajzi lexikon I-IV. Bp. Akad. k. 1977.
 Biológiai Lexikon I.-IV. Bp. Akad. k., 1987.
 Irodalmi lexikon I-III. Bp. Akad. k., 1994.
 vagy
 Új Magyar Irodalmi lexikon 2. jav. bőv. kiad. Bp. Akad. k., 2000.
 Brockhaus - Riemann Zenei lexikon. I-III. Bp. Zeneműk. Váll. , 1984.

Általános Lexikonok:

Magyar nagylexikon Bp., Akad. k.1993-2004.
 vagy
 Magyar Larousse Enciklopédikus szótár Bp. Akad. k.1991.

Szótárak:

Magyar Értelmező Kéziszótár. Bp. Akad. k., Bp. 1987.
 1-2 kétnyelvű szótár a tanult nyelvekből

SH Atlasz sorozat *legalább egy az alábbiak közül:*
 Matematika Bp. 1993.
 Építőművészet, Bp.1993.
 Világtörténelem, Bp.1992.

Magyarország történeti **kronológiája**. I-IV. Bp., Akad. k. 1986.

Periodikák:

1-2 napilap
 1-2 hetilap
 1-2 folyóirat
 1-2 Közhasznú ismereteket tartalmazó kiadvány (pl. műsorfüzetek, Pesti Műsor, Városi-, kerületi kisokosok, menetrend)

Könyvtípusok:

Szépirodalmi alkotás (4-5 mű)
 Szakirodalmi alkotás (4-5 mű)

Egyéb ismerethordozók:

Egy CD- ROM
 például: Kontinensről - kontinensre CD-ROM, Kosuth k.

Atlasz/térkép