**Nyilatkozat középszintű digitális kultúra érettségi vizsgához (A)**

A vizsgázó neve:……………………………….………………………………………………………………..…

A vizsgázó egyedi érettségi iktatószáma:………………………….…………………………………….…………

A **2022/2023. tanév október-novemberi** vizsgaidőszakában **digitális kultúrából középszinten érettségi vizsgára jelentkező vizsgázó** az alábbiakban nyilatkozik arról, hogy a Windows 10 operációs rendszert kívánja használni az érettségi vizsgán.

A vizsgán a következő programok állnak rendelkezésre. Ezek közül a vizsgázónak kell az egyes feladatok megoldásához célszerűen megválasztani a használni kívánt eszközt, eszközöket.

**Windows 10 (64 bit)\* operációs rendszeren**

|  |  |
| --- | --- |
| **Szoftverek** | **Szoftvercsoportok** |
| * MS Office 2019 Professional Plus | Irodai szoftvercsomag |
| * MS Access 2019 | Adatbázis-kezelő program |
| * Az operációs rendszer vagy az irodai szoftvercsomag részét képező alkalmazás * GIMP 2.10 * IrfanView 4.60 * Inkscape 1.2 | Grafikus szerkesztők |
| * Notepad++ 8.4 | Kódszerkesztők |
| * Code::Blocks 20.03 MinGW/GCC * Python 3.10 + IDLE (Python GUI) * JAVA SE – Apache NetBeans IDE 12.0 LTS, JDK 8 | Programozási nyelv / programozói környezet |
| * Zeal 0.6 | Offline súgó |

\* A vizsga szempontjából a Windows operációs rendszerek Home, Professional, Enterprise változatai nem jelentenek különbséget.

**Figyelem!**

**Egyes szoftverek csak online súgóval rendelkeznek, így a vizsga alatt nem elérhetőek. A kódolási feladatok megoldásához a táblázatban a Zeal programhoz felsorolt offline súgók használhatóak.**

Az érettségi feladatokhoz a forrásállományok mindegyik platformra azonosak. A szöveges állományok elsősorban   
UTF-8 kódolásúak.

**Betűtípusok**

A feladatok a következő betűtípusok használatát kérhetik, ezért ezeket a vizsgát megelőzően a vizsgázói gépekre fel kell telepíteni.

***A betűtípusok felsorolása a következő oldalon található.***

**Telepített betűtípusok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Betűtípus neve** | **Letöltési forrás, telepítendő fájl neve** |
| Serif | Cormorant | <https://fonts.google.com/specimen/Cormorant>   * Cormorant-VariableFont\_wght.ttf * Cormorant-Italic-VariableFont\_wght.ttf |
| EB Garamond | <https://fonts.google.com/specimen/EB+Garamond>   * EBGaramond-VariableFont\_wght.ttf * EBGaramond-Italic-VariableFont\_wght.ttf |
| Libre Bodoni | <https://fonts.google.com/specimen/Libre+Bodoni>   * LibreBodoni-VariableFont\_wght.ttf * LibreBodoni-Italic-VariableFont\_wght.ttf |
| Podkova | <https://fonts.google.com/specimen/Podkova>   * Podkova-VariableFont\_wght.ttf |
| Texturina | <https://fonts.google.com/specimen/Texturina>   * Texturina-VariableFont\_opsz,wght.ttf * Texturina-Italic-VariableFont\_opsz,wght.ttf |
| Sans Serif | Changa | <https://fonts.google.com/specimen/Changa>   * Changa-VariableFont\_wght.ttf |
| Genos | <https://fonts.google.com/specimen/Genos>   * Genos-VariableFont\_wght.ttf * Genos-Italic-VariableFont\_wght.ttf |
| Kufam | <https://fonts.google.com/specimen/Kufam>   * Kufam-VariableFont\_wght.ttf * Kufam-Italic-VariableFont\_wght.ttf |
| Open Sans | <https://fonts.google.com/specimen/Open+Sans>   * OpenSans-VariableFont\_wdth,wght.ttf * OpenSans-Italic-VariableFont\_wdth,wght.ttf |
| Raleway | <https://fonts.google.com/specimen/Raleway>   * Raleway-VariableFont\_wght.ttf * Raleway-Italic-VariableFont\_wght.ttf |
| Handwriting | Caveat | <https://fonts.google.com/specimen/Caveat>   * Caveat-VariableFont\_wght.ttf |
| Italianno | <https://fonts.google.com/specimen/Italianno>   * Italianno-Regular.ttf |
| Magyar Script | <http://irottmagyarabc.hupont.hu/>   * Magyar script basic.ttf |
| Monospace | Roboto Mono | <https://fonts.google.com/specimen/Roboto+Mono>   * RobotoMono-VariableFont\_wght.ttf * RobotoMono-Italic-VariableFont\_wght.ttf |
| Spline Sans Mono | <https://fonts.google.com/specimen/Spline+Sans+Mono>   * SplineSansMono-VariableFont\_wght.ttf * SplineSansMono-Italic-VariableFont\_wght.ttf |

……………………….., 2023. ……………………..

vizsgázó aláírása szülő aláírása

(csak abban az esetben, ha a jelentkező nem nagykorú)