

A képek szövegének digitalizálása, az online OCR segítségével

- Elmegyünk a <https://www.onlineocr.net/> címre és elvégezzük az alap beállításokat:

The screenshot shows the homepage of the online OCR service. The navigation bar includes links for HOME, ABOUT, KEY FEATURES, OCR WEB SERVICE, BONUS PROGRAM, and FAQ, along with LOGIN and SIGN UP buttons. The main heading is "FREE ONLINE OCR SERVICE" with a subtext: "Use Optical Character Recognition software online. Service supports 46 languages including Chinese, Japanese and Korean". Below this is the section "CONVERT SCANNED PDF TO WORD" with the description: "Extract text from PDF and images (JPG, BMP, TIFF, GIF) and convert into editable Word, Excel and Text output formats". The process is divided into three steps: 1 STEP - Upload file, 2 STEP - Select language and output format, and 3 STEP - Convert. In the 2nd step, the language is set to "HUNGARIAN" and the output format is "Microsoft Word (docx)". A "CONVERT" button is visible. Two callout boxes provide instructions: "Beállítjuk magyar nyelvre" (Set to Hungarian) pointing to the language dropdown, and "Beállítjuk Word formátumra" (Set to Word format) pointing to the output format dropdown. A "Select file..." button and "Max file size 5 mb." are also visible.

- Kiválasztjuk a javított, szöveggé konvertálandó képfájlt:

This screenshot shows the same onlineocr.net interface as the previous one, but with a Windows File Explorer window open over it. The File Explorer window is titled "Megnyitás" and shows the contents of a folder named "Temp" on the D: drive. The folder contains several files, including "szamla.con-spirito_backup_2014_05", "szamla.con-spirito_backup_2014_07", "szamla.con-spirito_backup_2014_08", "szamla.con-spirito_backup_2014_09", "szamla.vaci50", "szamla.vaci50_backup_2013_12_20", "szamla.vaci50_backup_2013_12_23", and "Temp". A file named "20170618_091252.jpg" is selected. A preview of the image is shown on the right side of the File Explorer window. The image is a scanned document with Hungarian text. Two callout boxes provide instructions: "A fájlválasztó gombra kattintunk" (Click on the file selection button) pointing to the "20170618_091252.jpg" file, and "Megnyitjuk a szöveggé konvertálandó képet" (We open the image to be converted to text) pointing to the "Megnyitás" button at the bottom of the File Explorer window. The File Explorer window also shows the file name "Fájlnév: 20170618_091252.jpg" and the file type "Minden fájl".

- Elindítjuk a konvertálást:

- Miután megtörtént a konverzió, ki kell javítani a hibákat:


2000 Ft'. A text area has a scrollbar on the right. A callout box with red text points to the text area and says: 'A keletkezett szövegben a jelzett hibákat javítani kell.'"/>

- A javított szöveget a vágólapra másolva tetszőleges helyen dolgozhatjuk fel:

1 STEP - Upload file **2 STEP - Select language and output format** **3 STEP - Convert**

Select file... HUNGARIAN Microsoft Word (docx) CONVERT

20170618_091252.jpg

 **Download Output File**

Tíz esztendő: tíz kötet

2006 őszén játszotta a véletlen a kezemre Tarján Vilmos gettónaplóját. könyves emberként azonnal megfordult a fejemben, hogy ki kell adni. S az is eszembe jutott, soha senki nem dolgozta fel a két háború közötti Pest Pestről is szorgalmasan publikáló újságírójának életét, életútját. Végül arra jutottam, nem ő az, egyetlen, akiről megfeledezett az utókor. S nem az övé az egyetlen életmű, amelynek budapesti vonatlatát nem írta, nem mutatta még meg senki. Így született meg a Budapest könyvek sorozata. Amely most, tizedik kötetével berekeszti folyamát.

A sorozatban megjelent kötetek: Talján Vilmos: A bedeszkázott riporter (Buza Péter)
Zolnay Vilmos: Járom a pesti utcát (Saly Noémi)
Az ismeretlen Lestyán (Buza Péter)
Legendák Lovasa (Buza Péter)