

keresés és csere

Nyissa meg a „keresés és csere - Neumann János.docx” fájlt! A dokumentum egy Neumann Jánosról szóló esszé, amelyet a gyakorlásnak megfelelően alakítottam át.

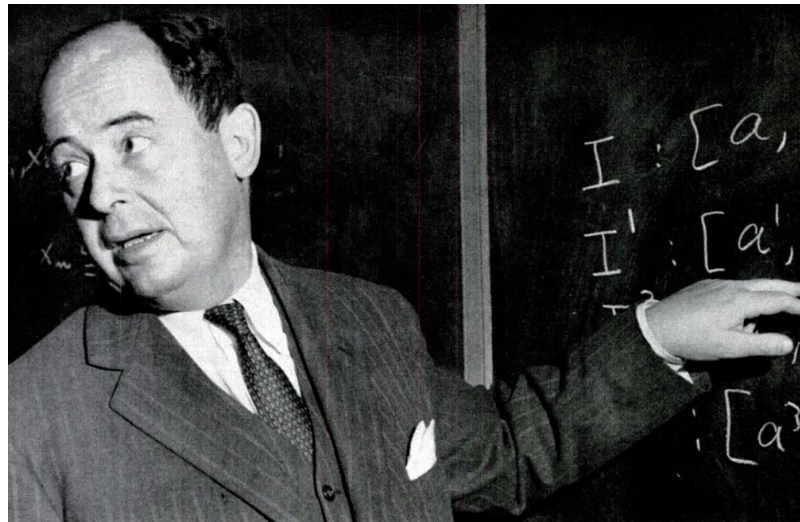
(egy) Törölje keresés és csere művelettel az első két oldal személyneveinek dőlt betűformázását!

(kettő) Törölje keresés és csere művelettel a harmadik oldal személyneveinek a környezetüktől eltérő formázásait (Times New Roman, 12 pont, dőlt)! Másként fogalmazva, a személynevek formázása ne különbözzön az őket körülvevő szöveg formázásától!

(három) A hosszú „ő” és a hosszú „ű” betűk minden előfordulásukban Times New Roman betűtípusúak és 12 pont nagyságúak. Állítsa át őket keresés és csere művelettel a szövegtörzs szokásos betűtípusára és betűméretére! A feladatot bonyolítja, hogy a kortársak Neumann Jánosra vonatkozó emlékei dőlt, Times New Roman, tizenkétpontos nagyságú betűkkel vannak formázva. A dokumentumban az első három oldal kivételével csak az emlékek formázásához alkalmaztam dőlt betűstílust. Egy szó, mint száz: az emlékekben szereplő hosszú „ő” és hosszú „ű” betűk formázását ne módosítsa!

(négy) Tessék mondani, a nagy ők és a nagy űk is lecserélődtek?

(öt) Egészítse ki keresés és csere művelettel a tizedik és a tizenegyedik oldalon a Neumann személynevet a „János” utónévvel! Ügyeljen arra, hogy a művelet következtében ne alakuljon ki „Neumann János-elv” a Neumann-elv-ből és a Neumann János-ból se legyen Neumann János János! Sőt a „Neumann ebbe” ne változzon át „Neumann Jánosbbe”-re! (Segítség. Azokat a „Neumann”-okat kell keresnünk, amelyek után szóköz áll. És a szóköz után nem „J” betű áll. A Keresett szöveg mezőben kifejezést kell alkalmaznunk! Nem is egyet. Ez teszi lehetővé, hogy meg tudjuk határozni, hová kerüljön a beillesztendő szövegben a nem jó betű.)



(hat) Alakítsa át a tizenegyedik oldalon álló irodalomjegyzék tételeit keresés és csere művelettel „<sorszám, két karakterrel, ponttal> <szerző, szerzők>: <könyv címe>, <kiadó neve>, <város neve>, <kiadás éve>” formában! Például az utolsó tétel így nézzen ki a művelet után: 07. Neumann János: A kvantummechanika matematikai alapjai, Műszaki könyvkiadó, Budapest, 1980

(hét) A dokumentumban huszonhat olyan szó szerepel, amelyben egymás után két „bé” betű áll, de úgy, hogy legalább egy betű megelőzi őket, és legalább egy betű követi őket. Például így: abban. Keresés és csere művelettel a két „bé” betűt, ezekben az előfordulásokban, formázza fékövér nagybetűsre! (Segítség. A feladatot egy lépésben biztos, hogy nem lehet megoldani. Először talán meg kellene jelölni a keresett karakterlánc előfordulásait egy a dokumentumban nem szereplő betűformázással, hogy azután...)

(plusz egy) Gondolkozzon el, hogyan tudná a legegyszerűbben helyreállítani a feladat megoldása előtti állapotot!