

1. Hozzuk létre a „fajlos-feladat-2” nevű könyvtárat és benne a „pocsolya.txt” fájlt. Ebbe gépeljük be az alábbi szöveget:

1972. március 22-én egész nap esett az eső, s én összegyűltem egy nagyon kellemes helyen. Meg is nevezem: Budapesten (Magyarország fővárosa), a XIII. kerületi Dráva utca 7. számú ház előtt, ahol horpadt a járda.

Ott éltem, éldegéltem. Sokan belém léptek, aztán visszanézve szídtak, ócsároltak, kemény szavakkal illettek, amelyeket nem írok le. Két napig voltam pocsolya, zokszó nélkül tűrve a sértéseket. Mint ismeretes, 24-én kisütött a nap. Ó, mily paradox a lét! Fölszáradtam, amikor szép lett az idő!

Mit írjak még? Jól szerepeltem? Dőréen viselkedtem? Mást vártak tőlem a Dráva utca 7-ben? Most ugyan már mindegy, de azért jó volna tudni, mert utánam is gyűlnek majd oda pocsolyák. Mi gyorsan élünk, napjaink ki vannak számolva, és mialatt odalent időztem, felnőtt egy tetre kész nemzedék, csupa álmodozó, nagyravagyó, potenciális pocsolya, és mind engem vallatnak, macerálnak, hogy mire számíthatnak abban a sokat ígérő horpadásban.

Én azonban mindössze két napig tócsáskodtam, és ennek alapján csak ennyit mondhatok: tény és való, hogy a hangnem drasztikus, hogy a Dráva utca szeles, és minduntalan, amikor nem kéne, kisüt a nap, de legalább nem kell a csatornán lefolyni... Hej, micsoda lyukak, horpadások! Csőtörések! Beroppant úttestek! Nagy szó ez manapság! Fialatok, ha rám hallgattok, előre! Irány a Dráva utca!

(Örkény István: Egy pocsolya emlékirata)

2. Készítsünk egy másolatot a fájlból „pocsolya-maskepp.txt” néven és módosítsuk az ebben levő szöveget úgy, hogy a mai dátum legyen benne és Budapest helyett Nagykároly (illetve itteni cím). Szúrjunk be a szerző alá egy sort, mely jelzi, hogy módosítottuk (névvel együtt).
3. A két fájlt csomagoljuk be egy „szovegek.zip” nevű archívumba, majd készítsünk képernyőképet, amelyen látszik az archívum pontos mérete bájtokban és a két eredeti fájl mérete is (a kép neve legyen „meretek.png”).
4. A Calculator alkalmazás segítségével számítsuk ki, hogy hány százaléka az archívum mérete a becsomagolt fájlok összméretének, majd írjuk le a számítást a „jegyzet.txt” fájlba.