

***A budapesti Nagykörúton, a belváros közepén, a Teréz körúton nyílik új könyvtár szeptember 1-jén a Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár két fiókkönyvtárának integrálásával. A 26 ezres könyvállománnyal rendelkező Körúti Könyvtár kiemelt feladata lesz a kortárs magyar és világirodalom gyűjtése és közösségi programok szervezése.***

A Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár két fiókkönyvtárának – VI. Andrassy úti könyvtár és a VII. Kertész utca – integrálásával jött létre a Körúti Könyvtár.

**Az új Könyvtár a VI. Teréz körút 2-4. szám alatt**, az Oktogon közelében közvetlenül a Nagykörútra nyíló épületben 2021. szeptember 1-jétől várja az olvasókat, legyen szó helyi lakosokról vagy a fővárosba látogató turistákról. Az új bibliotéka mindkét korábbi könyvtárhoz közel helyezkedik el, így a régi olvasók számára is könnyen elérhető marad.

A 26 ezres könyvállománnyal rendelkező Körúti Könyvtár kiemelt feladata a kortárs magyar és világirodalom gyűjtése. Jelentős részt képvisel még a szórakoztató irodalom is. Fontos szerepet játszik a szakkönyvi állomány bővítése, frissítése, főleg a társadalomtudomány, az idegennyelvi és útikönyvek, illetve helytörténeti munkák gyűjtése. A könyvtárba 47 féle folyóirat, 4 napilap és két idegennyelvi napilap jár és DVD valamint hangoskönyv is kölcsönözhető.

A Körúti Könyvtár 720 négyzetméteres és teljesen akadálymentesített. A könyvtár három belső szinttel rendelkezik, melyet a lépcsők mellett egy üveglift köt össze. Az alagsorban kapott helyett a rendezvényi tér, mely kiállítások, képzések, író-olvasótalálkozók, műhelyek és klubok működtetésére is alkalmas, valamint közösségi térként is működik.

Az emeleten lesznek a szépirodalmi művek, a szakkönyvek, és a számítógépek, melyeken a könyvtár által előfizetett adatbázisok érhetőek el. A könyvespolcok közé beékeltek tanulóboxok az egyéni, számítógépes munkát vagy olvasást teszik lehetővé. A Galéria vonalában kialakított további egyéni munkaállomásokon az ingyenes, széles sávú wifi révén lehetőség lesz saját eszközön végzett munkára vagy tanulásra.