

KTE EMLÉKÉREM – A KÖNYVTÁROSTANÁRI HIVATÁSÉRT

Jákliné Tilhof Ágnes Katalin könyvtár-matematika szakos általános iskolai tanári diplomáját a Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskolán szerezte 1987-ben, azóta gyakorolja könyvtárostánári hivatását. Számítástechnika szakos középiskolai diplomáját a Kossuth Lajos Tudományegyetemen 1992-ben vette át.

Huszonnégy éve dolgozik könyvtár- és informatika szakos tanárként az Ajkai Bródy Imre Gimnáziumban. Szakmai ambícióját jelzi, hogy a könyvtár, ma már több mint 33 ezres állományát a megyében elsők között dolgozta fel számítógépes rendszerben, és kezdte meg a számítógépes kölcsönzést. Nemcsak könyvtári szakterületen, hanem széles körben fejleszti ismereteit, 2009-ben minőségfejlesztés szakirányú szakvizsgázott pedagógus képesítést szerzett a Budapesti Corvinus Egyetemen.

Sokirányú felkészültségét nevelő-oktató munkája során folyamatosan kamatoztatja.

Nagy súlyt helyez a könyvtári állomány rendszeres, a szakmai szempontokat figyelembe vevő bővítésére. Ehhez gyakran pályázati forrásokat is sikeresen igénybe vett.

A tanulók nyugodt könyvtári munkájának háttérét a 2014-ben befejeződött TIOP Könyvtár-bővítési pályázattal igyekezett fejleszteni. E pályázat keretében a kolleganő aktív közreműködésével egy olvasóteremmel bővült a könyvtár, korszerű számítógépes park került elhelyezésre a könyvtárban, valamint a könyvtári állomány vonalkódosítása is megvalósult.

Következetesen figyel a könyvtár népszerűsítésére, évről-évre gazdag rendezvénysorozatot szervez az Iskolai Könyvtári Világhónap alkalmából. Könyvtári teadélutánokat szervez, könyvtári csapatversenyt, plakát- és könyvjelző-készítő versenyt hirdet. Elindította a Legolvasottabb Osztály versenyt is. Többször rendezett városi könyvtárhasználati csapatversenyt 7-8. évfolyamosok számára. Költészet napja alkalmából vetélkedőt és kvízfeladatokat állít össze. Olvasásnépszerűsítés céljából „Vakrandi egy könyvvel” akciót is rendezett több alkalommal. Ezekről az eseményekről szóló tudósításokat az iskola honlapján a helyi médiában is rendszeresen megjelentet. Az informatika órák keretében a tanév során közel ötven könyvtárhasználati órát tart, ezzel is segíti a tanulók felkészülését a sikeres informatika érettségire, a továbbtanulásra.

A tehetséges tanulókkal külön is foglalkozik. 1997 óta rendszeresen, eredményesen készíti fel őket a Bod Péter Országos Könyvtárhasználati Versenyre. Ez idő alatt 17 diákja jutott be az országos szóbeli fordulóba, a legjobb helyezéseik: 2003-ban 3., 2017-ben 2., 2019-ben újból 3. hely.

A könyvtárosi tevékenységen túl részt vállal az informatika oktatásban is.

A Kozma László Országos Informatikai Csapatversenyen 2019-ben országos 1. helyezést, az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen informatikából 2020-ban az országos 14.

helyet szereztek meg diákjai. 2019. szeptemberétől az iskola fizika-informatika munkaközösségének vezetője.

Könyvtárostánári tevékenysége túlmutat az iskola keretein: hosszú éveken át szervezte és vezette a város könyvtárostánári munkaközösségét. Számtalan továbbképzésen vett részt, amelyeken megszerzett ismereteit és a saját szakmai tudását, elképzeléseit folyamatosan megosztotta a munkaközössége tagjaival, ezzel is hozzájárulva a kollegák szakmai fejlődéséhez.

2019 novemberében sikeresen megvédte mesterpedagógusi pályázatát. Öt évre szóló mesterpedagógus programjának megvalósítása is az iskolai könyvtár megújítását, fejlesztését szolgálja. Tervei között szerepel vonzó könyvtári terek kialakítása, a könyvtár weboldalának megújítása, könyvtári blog létrehozása, valamint a versenyekre való felkészítés, felkészülést segítő feladatgyűjtemény kiadása.

Szakmai munkájának megbecsüléseként többször kapott megyei elismerő oklevelet. 2011-ben Bródy-díjban, 2017-ben városi pedagógus napi kitüntetésben részesült.

A 2020. év KTE EMLÉKÉREM – A KÖNYVTÁROSTANÁRI HIVATÁSÉRT díjazottja: Jákliné Tilhof Ágnes Katalin

Felterjesztője Mihályfi László, az ajkai Bródy Imre Gimnázium igazgatója, a felterjesztést támogatta Haász Berta és Tulokné Mohacsek Ildikó intézményvezető helyettesek.

Gratulálunk!