

Pintér Klára Szegeden, a JATE Ságvári Endre Gyakorló Gimnáziumának fizika tagozatán érettségizett. 1980-ban végzett a JATE TTK programtervező matematikus szakán, majd 1988-ban ugyanott matematika-számítástechnika szakos középiskolai tanári oklevelet szerzett. Ph.D. fokozatát az SZTE TTK Matematika és Számítástudományi Doktori Iskola elvégzése után 2012-ben védte meg „A matematikai problémamegoldás és problémaalkotás tanításáról” címmel.

1980-tól 1986-ig dolgozott a Szegedi Orvostudományi Egyetem Számítóközpontjában, 1986-tól a mai napig a Juhász Gyula Tanárképző Főiskolán, illetve jogutódainál, jelenleg az SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Karán oktat. 1994 és 96 között a JATE Ságvári Endre Gyakorló Általános Iskolában volt matematika óraadó.

Publikációs tevékenysége igen jelentős. Számos cikke jelent meg különböző magyarországi és külföldi szakdidaktikai folyóiratokban. E cikkek témája zömében fő érdeklődési területeivel, a tehetséggondozással és a problémamegoldási képességek fejlesztésével kapcsolatosak. Számos általános- és középiskolai matematika tankönyv, felsőoktatási feladatgyűjtemény, tanítóképzési tantárgy-pedagógiai jegyzet, tanító és óvodapedagógusoknak készült oktatási segédanyag társszerzője. Ezek közül a legjelentősebbek az 1999-ben a POLYGON kiadásában megjelent Matematikai problémakalauz I., illetve a Mozaik Kiadó Sokszínű matematika tankönyvsorozata a 2000-es évek elején, ahol 5.-től 12. osztályig minden évfolyam szerzői között szerepel.

Dr. Pintér Klára évtizedek óta a magyarországi matematikaoktatás, tanító- és tanárképzés meghatározó személyisége. Elévülhetetlen érdemei vannak abban, hogy a problémacentrikus, a tanulói aktivitást előtérbe helyező, felfedeztető matematikatanítás módszertanát egyre több tanító és matematikatanár sajátította el szerte az országban. Országosan ismert és elismert előadóként rendszeresen részt vesz a budapesti Varga Tamás Módszertani Napokon, a Matematikatanárok Rácz László Vándorgyűlésén, a tanító és óvodapedagógusok győri Apáczai Napok rendezvényén, stb. Számos helyre hívják tanártovábbképzés tartására is. Több alkalommal tett tanulmányutat, illetve vett részt konferencián külföldön: Edinburgh, Torino, Grenoble, Amszterdam, Lyon, Ciprus, Szabadka, Pozsony, Nyitra. 2015-től részt vesz az MTA Tantárgypedagógiai Kutatási Programjában; ennek kapcsán is több jelentős konferencia résztvevője. A tudományos közéletben a Bolyai János Matematikai Társulat választmányi tagjaként, a POLYGON matematikai szakmódszertani folyóirat szerkesztőbizottsági tagjaként, és a Bonifert Domonkos Alapítvány kuratóriumi tagjaként vesz részt. Több hallgatója lett díjazott az OTDK-n és az Országos Tanítási versenyen. Matematika szakkört vezet általános iskolai tanulók számára; korábban évekig matematikai táborokat is szervezett nekik (Vác, Kőszeg), emellett hosszú évek óta minden augusztus végén tehetséggondozó tábort szervez Csongrád megye tehetséges általános iskolásainak.

Több éve ő állítja össze a Kalmár László Matematikaverseny megyei fordulójának és az országos döntőnek a feladatsorait. A kezdetektől lektorálja a Zrínyi Ilona Matematikaverseny feladatsorait.

Országos elismertségét rangos díjak – Beke Manó díj (2005), Ericsson díj (2011), Mestertanár Aranyérem (OTDT 2017) – jelzik. *(Forrás: Bagota Mónika, ELTE TÓK)*