

Prof. Dr. FEHÉR Károly

A Magyar Lovas Szövetség kommunikációs igazgatója, elnöki főtanácsadó.
Agrármérnök. A mezőgazdaság-tudomány kandidátusa.
A Szent István Egyetem címzetes egyetemi tanára.

A Gödöllői Agrártudományi Egyetemen szerzett diplomájával előbb gyakorló mezőgazda, majd több mint fél évszázada szakújságíró.

Személyi adatok

Született: Újpest, 1933. november 29.

Anyja neve: Varga Gizella

Nős; felesége dr. Fehérné dr. Váradi Katalin, agrármérnök

Egy leánygyermek – Erika – apja

Tanulmányai

Viola utcai elemi iskola, Újpest
Könyves Kálmán Gimnázium, Újpest
Agrártudományi Egyetem, Gödöllő
Magyar Tudományos Akadémia, aspirantúra

Lovas életút

A lovassport társadalmi elismertségének, jó hírének keltése és erősítése érdekében folyó kommunikációs-, kapcsolatépítő-, pr-tevékenységet a Szövetségben több mint három évtizede irányítja.

Kapcsolata a lovassporttal – az I. Vadászati Világkiállítás keretében rendezett elsőpró magyar sikert hozó – 1971. évi I. Négyesfogathajtó Európa-bajnokságon kezdődött.

Mindkét kiemelkedő nemzetközi esemény sajtófőnöke.

1984-1999. között a Magyar Lovas Szövetség Intézőbizottság tagja.

A Nemzeti Lovas Program alkotását 2009-ben kezdeményező, az alapidokumentumot elkészítő és az Országgyűlés elé terjesztő 7 tagú „Lovakról Eseti Bizottság” tagja.

A Nemzeti Lovas Program kommunikációs- és pr-fejezetének kidolgozója.

A Magyar Sporttudományi Társaság Lovas Tudományos Szakbizottság tagja (2010).

Az országgyűlési képviselők Gróf Széchenyi István Parlamenti Lovasklub szervezőtitkára (2011-től).

7 fogathajtó világ-, 3 Európa-bajnokság, 10 Lovas Világkupa, továbbá 10 egyéb nemzetközi rendezvény, kiállítás kommunikációjának irányítója, sajtófőnöke.

A lovassport „Örökös sajtófőnöke”.

Szakújságíró pálya

Négy országos szaklap – a Magyar Mezőgazdaság, a Mezőgazdasági Technika, az Agrárium és a Lovas Magazin – főszerkesztője, az utóbbi lap alapítója, a Lovasfutár és a Pegazus (2013) Szerkesztő Bizottságának elnöke.

Jelentős a szakirodalmi munkássága. Mintegy kétezer szacikket írt.

Több – köztük nívódíjjal is elismert – egyetemi tankönyvkönyv és jegyzet szerzője, szerkesztője, lektora.

Iskolateremtő, utánpótlás-nevelő főszerkesztő: 1978-1991. – között egyedülálló szerepet vállalva – mintegy 25 pályakezdő fiatal – főleg agrármérnököt – választott ki, nevelt, irányított az agrárújságíró pályára.

Televízió- és rádióműsorok szerkesztője, szövegírója, szereplője.

Tudományos munka

Egyetemi oktató (állattenyésztés, genetika, pr-kommunikáció ismeretek).

A Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Karán 2007 óta folyó, a lovasértelmiséget képző Lovas-tanár (Hippológus) másoddiplomát adó egyetemi szak ötletgazdája, tantervének kidolgozója, szervezője, vezetője.

A Magyar Tudományos Akadémia Állattenyésztési és Állatorvosi, valamint Kísérleti Biológiai Bizottság három ciklusban tagja.

A Magyar Tudományos Akadémia értekezéseket bíráló bizottságainak, doktori vizsgabizottságainak tagja, illetve elnöke.

Mintegy három évtizeden át agráregyetemek államvizsga bizottságainak tagja.

A Magyar Rektori Konferencia megbízásából

„A képzések és kiemelt követelményeit korszerűsítő” munkacsoport tagja (2015).

Hobbysport

A Magyar Labdarugó Szövetség elnökségi tagjaként egykor az országos teremlabdarúgást irányította. Jó szinten focizott és hobbylovas volt.

Munkájának alapja

Közéletiség, kapcsolati tőke, naprakész tájékozottság a médiapiacon és a munkájához kapcsolódó más területeken; lovas-, kommunikációs-, agrár- és tudományos felkészültség.

Szakmai élete a mezőgazdasággal, az agrárújságírással, az egyetemioktatással, a lovassporttal, a lovakkal forr össze.

Kitüntetések, elismerések

Többek között

a Magyar Érdemrend Lovagkereszt (polgári tagozat) (2015),

a Gróf Széchenyi István Emlékérem (2010),

az Újhelyi Imre Emlékérem (2003) (a legmagasabb állattenyésztési kitüntetés),

a Pro Negotio Universitas a Szent István Egyetemért kitüntetés.

Az Év Sportújságírója” (2009)

Tahitótfalu Díszpolgára (2015)

Hobbyja: a ló, a kutya, a foci, a zene, az olvasás és a munka.

Budapest, 2017. március 1.