

Životopis

Identifikace osoby

- RNDr. Jan Hollan,
- narozen 3. prosince 1955 v Brně, ženatý, dospělí synové Matěj a Tadeáš

Vzdělání a akademická kvalifikace

- 1983: RNDr., Fyzikální elektronika a optika, Přírodovědecká fakulta UJEP v Brně
- 1980: vystudoval obor fyzika, Přírodovědecká fakulta UJEP v Brně
- 1975: maturita, Gymnázium tř. kpt. Jaroše v Brně

Přehled hlavních zaměstnání

- 2003 až doposud Hvězdárna a planetárium M. Koperníka v Brně
- 2003 Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně, hlavní řešitel projektu VaV/740/3/03 "Mapování světelného znečištění a negativní vlivy osvětlování umělým světlem na živou přírodu na území České republiky", viz <http://amper.ped.muni.cz/noc>
- 1980-2003 Hvězdárna a planetárium M. Koperníka v Brně

Pedagogická činnost

- 1992-2002: Astrofyzika (na Ped. fak. MU)
- Environmentální aspekty využívání energie (FSS MU)
- Fyzikální pozorování (Ped. fak. MU)
- Bakalářské práce Martina Pulicara a Marie Michlovské
- Diplomové práce Tomáše Nedvěda a Tomáše Milěře
- Publikování českých verzí zásadních dokumentů o změně klimatu
- Přednášky a poradenství o změně klimatu, hospodaření s energií, pasivních domech, vlivu hluku a světla na zdraví aj.

Vědeckovýzkumná činnost

- Doktorské studium na VUT v Brně od r. 2001 zaměřené na komponenty pasivních domů
- Didaktika výuky astrofyziky a astronomie
- Vliv světelných podmínek na vybrané parametry zdraví
- RGB radiometrie digitálními fotoaparáty

Další aktivity

- Předseda International Dark Sky Association, Czech Section
- Oponent diplomových prací

Ocenění vědeckou komunitou

- 1999: Planetka č. 11124 dostala jméno Jenikhollan, viz [zde](#)
- 2002: International Dark Sky Association, Executive Director's Award
- 2003: International Dark Sky Association, Hoag-Robinson Award

Jazykové znalosti

- Píši a hovořím anglicky, hovořím a čtu německy, rusky, chorvatsky