



Slovenská meteorologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied a Slovenský hydrometeorologický ústav **Vás pozývajú na prednášku s názvom**

Termojadrová syntéza ako zdroj energie a budúcnosť energetiky

ktorá sa uskutoční

23. mája 2019 (štvrtok) o 17.00 hod.

v kinosále SHMÚ, Jeséniova 17, Bratislava.

Prednášajúci: **Ing. Štefan Škulec, CSc.**, dlhoročný riaditeľ SHMÚ (predtým šéf Oddelenia meteorologického zabezpečenia jadrovej energetiky v SHMÚ Jaslovské Bohunice), vyštudovaný jadrový fyzik.

Prednáška popisuje podstatu procesu termonukleárnej syntézy, históriu a súčasný stav vývoja tohto procesu pre výrobu elektrickej energie a hlavné trendy vo vývoji energetických systémov.

Prednáška je pokračovaním série prednáškových popoludní určených širokej verejnosti, ktoré sa uskutočňujú v roku osláv 100. výročia založenia Štátneho ústavu meteorologického v Československu a 65. výročia založenia Slovenského hydrometeorologického ústavu.

Tešíme sa na stretnutie s Vami.

Paulína Valová, predseda SMS pri SAV
Tibor Csörgei, SHMÚ