

## 8. listopad – Mezinárodní den radiologie

Tento den roku 1895 objevil Wilhelm Conrad Röntgen nový druh záření a označil jej jako paprsky X. Dnes víme, že se jedná o fotony charakteristického nebo brzdného záření. Toto záření, záhy označované jako rentgenové, vedlo ke vzniku nového lékařského oboru – radiologie.

Tento rok oslavíme již 120. výročí objevení paprsků X. Hlavním tématem letošního jubilejního ročníku je **Snímkování dětí**. Problematika rentgenové diagnostiky u dětských pacientů je aktuální téma diskutované napříč zeměkoulí nejen v odborných kruzích.

Této problematice se v současné době věnuje i SÚRO v rámci projektu Technologické agentury ČR. Odbor lékařských expozic nyní sestavuje podklady pro stanovení diagnostických referenčních úrovní v pediatrické radiologii.

Mezinárodní den radiologie zaštiťují společnosti [European Society of Paediatric Radiology \(ESPR\)](#), [Society for Pediatric Radiology \(SPR\)](#) a [World Federation of Pediatric Imaging \(WFPI\)](#).

Více podrobností naleznete zde: <http://www.internationaldayofradiology.com/>

*„Hooray for the X-ray“*