

## Светска Година

Драгољуб Д. Димитријевић<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>*Департман за физику, Природно-математички факултет,  
Универзитет у Нишу, Србија*

<sup>2</sup>*Друштво физичара Ниш*

**Апстракт.** У овом раду биће речи о квантној теорији и (донекле) квантној технологији. Повод је одлука Генералне скупштине Уједињених нација од 7. јуна 2024. године којом је 2025. година проглашена Светском годином квантне теорије и квантне технологије. Подсетићемо се првих корака у заснивању квантне теорије и научника који су дали највећи допринос. На крају ћемо нагласити које су добробити проистекле из овог дела науке. Верујемо да овај текст може послужити наставницима, као и ученицима завршних година у гимназијама природно-математичког усмерења за разумевање дела физике - квантне теорије.

**Кључне речи:** квантна теорија, квантна технологија.