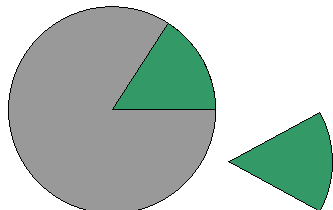


Doplnkové jednotky Medzinárodnej sústavy SI, definícia doplnkových veličín, radián, steradián :)

Dopĺňajú [základné jednotky SI](#). Ide o:

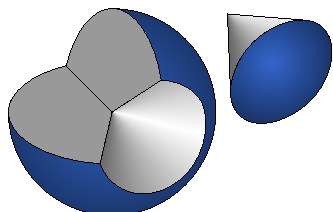
- [Radián \(rad\)](#), ktorý je jednotkou rovinného uhla,
- [Steradián \(sr\)](#), ktorý je jednotkou priestorového uhla.

Radián



Uhol zložený dvoma radiálnymi polopaprskami, ktoré pretínajú kruh na kružnici oblúk rovnakej dĺžky, ako má jej polomer.

Steradián



Priestorový uhol s vrcholom v strede guľovej plochy, ktorý na tejto ploche vytína časť s obsahom rovným štvorcu polomeru tejto guľovej plochy.

[Medzinárodná sústava jednotiek SI](#), [Definícia základných veličín](#), [Odvodené jednotky Medzinárodnej sústavy SI](#)