

2. Cíl práce

Cíle práce jsou:

- vymezení řešené problematiky a základních pojmů
- přehled historie nanočástic
- rozdělení nanočástic
- charakteristika nanočástic a jejich využití v chemii a výuce chemie
- popis postupů syntézy nanočástic a metod jejich zkoumání
- vytvoření výukové studijní opory k problematice nanočástic s didaktickými testy a kontrolními otázkami.