

# Diskuse:Chemická rovnováha

## Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá • zdroje • citace • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolínkování • pravopis • typografie  
V článku bylo zkontrolováno

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment


New comment

Send

Cancel

## Připomínky k článku

### Arrheniova teorie

Přestože je tvrzení, že dle Guldbergova-Waagova zákona je reakční rychlost úměrná součinu aktivit reaktantů, správné věcně i historicky, domnívám se, že z didaktického pohledu by bylo na tomto místě vhodné odkazovat spíše Arrheniovu srážkovou teorii, která se pokouší tuto závislost vysvětlit na úrovni částic a Guldbergův-Waagův zákon tak vhodně ilustruje. --  MUDr. Martin Vejražka, PhD. (e-mail) -- redakce WikiSkript 24. 2. 2023, 11:14

(CET) Answer

New comment

Send

Cancel