

## Předmět: chemie – učebnice

### Povinné:

Sekunda 1.E	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Základy chemie 1</u> Pavel Beneš, Václav Pumpr, Jiří Beneš Nakladatelství FORTUNA, Praha 2003</li></ul>
Tercie 2.E	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Základy chemie 2</u> Pavel Beneš, Václav Pumpr, Jiří Beneš Nakladatelství FORTUNA, Praha 2003</li></ul>
Kvarta	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Chemie obecná a anorganická</u> Ing. Vratislav Šrámek, Ing. Ludvík Kosina Nakladatelství FIN, Olomouc 1996</li></ul>

### Doporučené:

1.A Kvinta 2.A	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Chemie obecná a anorganická</u> Ing. Vratislav Šrámek, Ing. Ludvík Kosina Nakladatelství FIN, Olomouc 1996</li><li>• <u>Chemie (obecná a anorganická) I. pro gymnázia</u> Doc. Ing. Vratislav Flemr, Csc., a Ing. Bohuslav Dušek, Csc. SPN Praha, 2001</li><li>• <u>Přehled středoškolské chemie</u> Prof. RNDr. Jiří Vacík, DrSc., za kolektiv SPN Praha 1990</li></ul>
Sexta Septima 2.A, 3.A	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Chemie organická a biochemie</u> Karel Kolář za kolektiv, SPN Praha 1997</li><li>• <u>Chemie pro 2. ročník gymnázií</u> Josef Pacák za kolektiv, SPN 1985</li><li>• <u>Odmaturuj z chemie</u> (Benešová, Satrapová)</li><li>• <u>Chemie pro 3. ročník gymnázií</u> Josef Čársky za kolektiv, SPN Praha 1986</li></ul>
Seminář jednoletý, dvouletý	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Seminář a cvičení z chemie pro IV. ročník gymnázií</u> RNDr. Jan Čipera za kolektiv SPN Praha, 1987</li><li>• <u>Tématické okruhy otázek k přijímacím zkouškám z chemie</u> (Michálek)</li></ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Odmaturuj z chemie</u> ( Benešová, Satrapová)</li><li>• <u>Přehled středoškolské chemie</u><br/>Prof.RNDR.Jiří Vacík, DrSc., za kolektiv, SPN Praha 1990</li></ul> |
|--|---|