**POŽADAVKY K ROZDÍLOVÉ ZKOUŠCE – management sportu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jméno zkoušejícího** | **šk. r.** | **Pololetí** | **Ročník** | **Předmět** |
| Mgr. Bc. Jan Cafourek, MBA | 2024/2025 | 1. | 1. | Chemie |
| **Písemná část** (seminární práce vypracovaná žákem doma) | | | | |
| Periodická soustava prvků  Vybraný prvek – charakteristika, použití  Anorganická chemie - názvosloví anorganických sloučenin, oxidy, hydroxidy, kyseliny, soli  Rozsah min. 3 strany  WORD  cafourek@1kspa.cz | | | | |
| Výše uvedená témata budou žákem zpracována samostatně a zaslaná na mailovou adresu vyučujícího. Práce nebo její části nesmí být staženy – zkopírovány z jiných zdrojů (internet, apod.) a práce bude vykazovat následující formátovací vlastnosti: ***stránka A4, řádkování jednoduché, font Times New Roman vel. 12, číslování stránek, v záhlaví stránky uvedeno jméno žáka, třída, předmět a datum vypracování***. V případě nedostatků nebude práce hodnocena!!! | | | | |
| **Ústní část** (ústní nebo písemné zkoušení ve škole) | | | | |
| Obecná chemie - chemické látky a jejich vlastnosti, částicové složení látek, atom, molekula, vazby, periodická soustava prvků, směsi, roztoky, chemické reakce, chemické rovnice  Anorganická chemie - názvosloví anorganických sloučenin, oxidy, hydroxidy, kyseliny, soli | | | | |
| **Studijní materiály a zdroje** | | | | |
| Digitální učební materiály Chemie č.1 – 10 na http://www.1kspa.cz/kladno/studijni\_mat.html | | | | |