|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Charakteristika bielkovín, ich význam, štruktúra | V: GEL-ŠKA-CHE-IIIA-12a | 3,00 |
| Č.: Príprava a tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Typy chemických väzieb | V: GEL-ŠKA-CHE-IA-07a | 3,50 |
| Č: Príprava a tvorba e-testu z chémie - Typy chemických väzieb | V: GEL-ŠKA-CHE-IA-13a | 3,00 |
| Č: Príprava a tvorba pracovného listu z chémie -Surovinové zdroje uhľovodíkov | V: GEL-ŠKA-CHE-IVO-11b | 3,00 |
| Č: Príprava a tvorba pracovného textu z chémie -Bioplyn a jeho využitie | V: GEL-ŠKA-CHE-17b | 2,00 |
|  |  |  |
| Č: Príprava a tvorba predvádzacieho zošita v Active Inspire - Alkalické kovy | V: GEL-ŠKA-CHE-IVA-22a | 10,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - d-prvky | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-16a | 5,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Dusík | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-26a | 3,50 |
| Č: Príprava a tvorba prezentácie v programe MO Power Point - Alkény - chemické vlastnosti, význam | V: GEL-ŠKA-CHE-IIA-28a | 2,50 |
| Č: Príprava a tvorba interaktívnej prezentácie v MS Power Point - Sacharidy | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-25a | 6,50 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Vzácne plyny | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-24a | 3,50 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Fosfor | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-23a | 4,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Indukčný a mezomérny efekt | V: GEL-ŠKA-CHE-IIA-28a | 3,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Vzácne plyny | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-24b | 2,00 |
| Č.: Príprava a tvorba interktívnej prezentácie v MO Power Point z chémie - Typy chemických väzieb | V: GEL-ŠKA-CHE-IA-07b | 3,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Uhlík | V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-21a  V.: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-21b | 3,50  2,50 |
|  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Č.: Tvorba metodického listu z chémie - Chemické pomôcky a piktogramy V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IO-01a | 2,00 |
| Č.: Tvorba metodického listu z chémie - Chemické pomôcky a piktogramy V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IO-01b | 1,50 |
| Č.: Tvorba inovatívneho učebného materiálu z chémie v programe PowerPoint s problémovými úlohami - Chemické pomôcky a piktogramy V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IO-02a | 2,00 |
| Č.: Tvorba inovatívneho učebného materiálu z chémie v programe Power Point s problémovými úlohami - Chemické pomôcky a piktogramy V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IVO-02b | 2,50 |
| Č.: Tvorba inovatívneho učebného materiálu z chémie v programe Power Point s problémovými úlohami - Chemické pomôcky a piktogramy V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IVO-02c | 1 |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie - Základné uhľovodíky - alkány, cykloalkány V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IVO-03a | 2,50 |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie - Základné uhľovodíky - alkány, cykloalkány V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IVO-03b | 2,50 |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie - Základné uhľovodíky - alkány, cykloalkány V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IVO-03c | 2,00F |
| Č.: Tvorba pexesa na opakovanie chemických pomôcok z chémie - Oddeľovanie zložiek zmesí V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IO-04a | 2,00F |
| Č.: Tvorba pexesa na opakovanie z chémie - Názvoslovie oxidov, hydroxidov V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IA-05a | 2,00F |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie - Názvoslovie kyselín V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IA-06a | +b2,00 |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie- Názvoslovie kyselín V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IA-06b | +c2,00F |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie - Názvoslovie kyselín V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IA-06a | 2,00 |
| Č: Projektová porada - stretnutie tvorivého tímu s proj. manažérom, koordinácia spoločnej práce V: Prezenčná listina | 2,00 |
| Č.: Tvorba predvádzacieho zošita z chémie - Aminokyseliny - chemické vlastnosti, esenciálne aminokyseliny V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-VIIO-08a | 2,00 dokonč |
| Č.: Tvorba inovatívneho materiálu z chémie v programe kartičky - d-prvky (Fe, Cu, Ag, Au, Zn, Cr, Mn, Hg) V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IVA-10a | 1,00dokonč |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie - Surovinové zdroje uhľovodíkov V.: GEL-ŠKA-CHE-IIA-11a | 2,00 |
| Č.: Tvorba pracovného listu z chémie - Nukleové kyseliny a genetická informácia V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-IIIA-09a | 2,00 |
| Č.: Tvorba a príprava pracovného textu pre využitie metódy INSERT z chémie - Bioplyn a jeho využitie V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-VIIO-17a | 2,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Č: Príprava a tvorba pracovného listu z chémie -Surovinové zdroje uhľovodíkov |  |  |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Charakteristika bielkovín, ich význam, štruktúra | V: GEL-ŠKA-CHE-IIIA-12a | 3,00 |
| Č.: Príprava a tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Typy chemických väzieb | V: GEL-ŠKA-CHE-IA-07a | 3,50 |
| Č: Príprava a tvorba e-testu z chémie - Typy chemických väzieb | V: GEL-ŠKA-CHE-IA-13a | 3,00 |
|  | V: GEL-ŠKA-CHE-IVO-11b | 3,00 |
| Č: Príprava a tvorba pracovného textu z chémie -Bioplyn a jeho využitie | V: GEL-ŠKA-CHE-17b | 2,00 |
|  |  |  |
| Č: Príprava a tvorba predvádzacieho zošita v Active Inspire - Alkalické kovy | V: GEL-ŠKA-CHE-IVA-22a | 10,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - d-prvky | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-16a | 5,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Dusík | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-26a | 3,50 |
| Č: Príprava a tvorba prezentácie v programe MO Power Point - Alkény - chemické vlastnosti, význam | V: GEL-ŠKA-CHE-IIA-28a | 2,50 |
| Č: Príprava a tvorba interaktívnej prezentácie v MS Power Point - Sacharidy | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-25a | 6,50 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Vzácne plyny | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-24a | 3,50 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Fosfor | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-23a | 4,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Indukčný a mezomérny efekt | V: GEL-ŠKA-CHE-IIA-28a | 3,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Vzácne plyny | V: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-24b | 2,00 |
| Č.: Príprava a tvorba interktívnej prezentácie v MO Power Point z chémie - Typy chemických väzieb | V: GEL-ŠKA-CHE-IA-07b | 3,00 |
| Č.: Tvorba interktívnej prezentácie v MO PowerPoint z chémie - Uhlík | V.: Súbor GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-21a  V.: GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-21b | 3,50  2,50 |
|  |
|  |  |  |