|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | kódy | dátum | trieda | Názov VH |
|  | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IA-01 | 3.12 | I.A | Názvoslovie kyselín |
|  |  | 3.12. | III.A | **Charakteristika bielkovín, ich význam, štruktúra** |
|  |  | 4.12. | IV.A | **Alkalické kovy** |
|  |  | 4.12. | II.A | **Prvky skupiny zinku** |
|  |  | 8.12. | I.O | **Chemické pomôcky a piktogramy** |
|  |  | 10.12. | VIII.O/IV.A | **Dusík, fosfor** |
|  |  | 10.12. | III.A | **Aminokyseliny – chemické vlastnosti, esenciálne AMK** |
| 1. J ok | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IO-08 | 12.1. | I.O | Chemické látky a zmesi |
| 1. J OK | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-09 | 14.1. /0vh | VIII.O/IV.A | d-prvky |
| 1. J p ML !!! | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-VIIIO-10 | 21.1. /1.vh | VIII.O/IV.A | Alkény |
| 1. J p | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IIA-11 | 26.1. – 5VH | II.A | Reakcie org. zlúčenín, činidlá v org. Chémii |
| 1. J p | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IVO-12 | 29.1. - 3VH | IV.O | Opakovanie - uhľovodíky EDUPAGE |
| 1. J p | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IIA-13 | 29.1. – 6VH | II.A | Surovinové zdroje uhľovodíkov |
| 1. F OK | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IIIA-14 | 4.2. | III.A | Nukleové kyseliny |
|  |  |  |  |  |
| 1. FOK | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IVO-15 | 9.2. | IV.O | Bioplyn a jeho využitie - INSERT |
| 1. Ml,p | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IVO-16 | 12.2. | IV.O | Zdroje uhľovodíkov |
| 1. F ml,p | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IO-17 | 16.2 | I.O | Oddekivaniš zloziek zmesi filztacisa |
| 1. F ml,p | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-CHE-IIIA-18 | 18.2. | III.A | Enzýmy – štruktúra, vlastnosti, význam |
|  |  |  |  |  |

BIO-EKO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | kódy | Dátum | Trieda | Názov VH |
| 1. | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-VIIO-01 | 5.12.2014 | VII.O | Osmotické javy v bunke |
| 2. | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-BIO-VIIO-02 | 5.12.2014 | VII.O | Stavba srdca, prejavy srdcovej činnosti, ochorenia |
| 3.J | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-VIIO-03 | 9.1.2015 | VII.O/III.A | Fotosyntéza |
| 4.J | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-VIIO-04 | 9.1.2015 | VII.O/III.A | Farbivá dôležité pre fotosyntézu |
| 5. J | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-VIIO-05 | 16.1. | VII.O | Izolácia DNA z buniek |
| 6. J | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-VIIO-06 | 16.1. | VII.O | Určovanie bazídiových húb |
| 7.F | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-VIIIO-07 | 6.2 | VIII.O | Laboratórne cvičenie – prejavy činnosti srdca, meranie tlaku, tepu |
| 8. F | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-IIIA-08 | 6.2. | III.A | Pozorovanie kvasiniek a ich význam |
| 9. F | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-VIIO-09 | 6.2. | VII.O | Darovanie krvi |
| 10. F p, ml | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-BIO-VIIIO-10 | 10.2. | VIII.O | Tráviaca sústava človeka |
| 11. F p | PripravaPVH\_GEL-ŠKA-EKO-IIIA-11 | 13.2. | III.A | Krv, jej význam a určovanie krvných skupín |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |