**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 15.04 - 17.04.2020**

**Przedmiot chemia kl. VII**

**Tygodniowy zakres treści nauczania**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data zajęć** | **Temat lekcji** | **Sposób realizacji podstawy programowej** | **Sposób dokumentowania** | **Sposób monitorowania postępów ucznia i sposób weryfikacji wiedzy  i umiejętności** | **Sposób informowania uczniów i rodziców o postępach w nauce i ocenach** | **Konsultacje  z rodzicami (forma/terminy)**  **telefon/e-mail/itp.** |
| **15.04.** | **Prawo zachowania masy.** | Reakcje chemiczne III.7  Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.148-150  Przykłady:36,37  Rozwiąż zad. 1,2/150  Aby lepiej zrozumieć polecam:  <https://www.youtube.com/watch?v=VNMkuk9GW-E>  <https://www.youtube.com/watch?v=4dWEVMPMFjY>  Musisz umieć: stosować do obliczeń prawo zachowania masy | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:  paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl  W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.  **Termin: 22.04 2020r** | Informacja zwrotna od ucznia. Na zaliczenie – 2/150Na ocenę- ----------------------- Na ocenę z całego działu wpływ będzie miała terminowość oddawania prac, rzetelność oraz kreatywność ich wykonania. | Informacja zwrotna od nauczyciela.  Prace na zaliczenie każdej lekcji danego działu, będą podsumowane jedną oceną.  Oddzielnie oceniane będą bardziej pracochłonne prace **na ocenę.**  Oceny przekazane będą mailem.  Messenger-środa 12.10-12.55 | Tel.604501306  Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk

**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 15.04 - 17.04.2020**

**Przedmiot chemia kl. VII**

**Tygodniowy zakres treści nauczania**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data zajęć** | **Temat lekcji** | **Sposób realizacji podstawy programowej** | **Sposób dokumentowania** | **Sposób monitorowania postępów ucznia i sposób weryfikacji wiedzy**  **i umiejętności** | **Sposób informowania uczniów i rodziców o postępach w nauce i ocenach** | **Konsultacje**  **z rodzicami (forma/terminy)**  **telefon/e-mail/itp.** |
| **17.04.** | **Prawo zachowania masy- zadania** | Reakcje chemiczne III.7  Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.148-150  Przykład: 38  Rozwiąż zad. 3,4/150  Aby lepiej zrozumieć polecam:  Filmy z lekcji poprzedniej  Musisz umieć: stosować do obliczeń prawo zachowania masy | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:  paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl  W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.  **Termin: 24.04 2020r** | Informacja zwrotna od ucznia. Na zaliczenie – 3/150Na ocenę- ----------------------- Na ocenę z całego działu wpływ będzie miała terminowość oddawania prac, rzetelność oraz kreatywność ich wykonania. | Informacja zwrotna od nauczyciela.  Prace na zaliczenie każdej lekcji danego działu, będą podsumowane jedną oceną.  Oddzielnie oceniane będą bardziej pracochłonne prace **na ocenę.**  Oceny przekazane będą mailem.  Messenger-środa 12.10-12.55 | Tel.604501306  Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk