**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 25.05 - 29.05.2020**

**Przedmiot chemia kl. VIII**

**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**  |
| **27.05** | Glukoza i fruktoza- monosacharydy | X. 8) Subsatancje o znaczeniu biologicznym.Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VIII str. 204-207. Polecam:<https://www.youtube.com/watch?v=cYyYEmN5NCU-> próba Trommera- wykrywanie cukrów.Musisz umieć:**-** podać wzór sumaryczny glukozy i fruktozy; -badać i opisywać wybrane właściwości fizyczne glukozy i fruktozy; -wymienić i opisać ich zastosowania. | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:paulina.krawczyk@pspkierlikowka.plW temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.Termin:-------------------- |  Informacja zwrotna od ucznia. Na zaliczenie— -------------Na ocenę- -----------------------Kryteria oceniania:1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy). | 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 11.20-12.05 | Tel.604501306Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk

**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 25.05 - 29.05.2020**

**Przedmiot chemia kl. VIII**

**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**  |
| **29.05** | Sacharoza- disacharyd.  | X.9) Substancje o znaczeniu biologicznym.Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VIII str.208-211. <https://www.youtube.com/watch?v=cYyYEmN5NCU-> próba Trommera- wykrywanie cukrów.Musisz umieć: - podać wzór sumaryczny sacharozy;- badać i opisać wybrane właściwości fizyczne sacharozy;- wskazać jej zastosowania; Informacja zwrotna od ucznia. | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:paulina.krawczyk@pspkierlikowka.plW temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.Termin: 05.06 |  Informacja zwrotna od ucznia. Na zaliczenie- Zapisz w zeszycie reakcję fotosyntezy oraz utleniania glukozy. Wykonaj zad. 1/211. Wyślij.Na ocenę--------------Kryteria oceniania:1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy). | 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 11.20-12.05 | Tel.604501306Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk