TECHNIKA KL. 6

|  |
| --- |
| Materiały dla uczniów do nauki zdalnej |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data wykonania zadania**: 23 - 27 III 2020r.** (Datę należy wpisać do zeszytu zgodnie z planem lekcji) | | | |
| Temat  zapisz w zeszycie | Cele lekcji  Na zajęciach powinieneś opanować następujące treści | Zadania do wykonania | Materiały do pracy dla ucznia –Karta pracy, wzór notatki  Pamiętaj! Sporządzając notatkę utrwalasz swoje wiadomości.  (wykorzystaj poziomy w konstruowaniu notatki 1-poziom konieczny; 2-poziom podstawowy; 3-poziom rozszerzony ) |
| Materiały kompozytowe | * poznać historię kompozytów od czasów starożytnych do współczesności * charakteryzować materiały kompozytowe * wyjaśnić budowę kompozytów z uwzględnieniem osnowy (matrycy) oraz wypełniacza (zbrojenia) * znać rodzaje materiałów kompozytowych * wymieniać przynajmniej trzy przykłady zastosowania kompozytów * znać zalety materiałów kompozytowych, dzięki którym wykorzystuje się je w różnych dziedzinach życia * powinieneś posługiwać się terminologią techniczną | 1. Przeczytaj tekst w podręczniku s.82-84 2. Zapisz notatkę w zeszycie lub wydrukuj w formie karty pracy uzupełniając informacjami z podręcznika:   **Praca dodatkowa**  w przypadku dostępu do internet– zad. 1 s.84 (na ocenę) | Karta pracy / Wzór notatki   1. Pojęcie „kompozyt” oznacza materiał wytworzony w sposób sztuczny, złożony co najmniej z dwóch składników, tworzący strukturę niejednorodną materiałowo . W skład kompozytu mogą wchodzić dowolne materiały (*wymień kilka*) ………………………………………………………. połączone ze sobą w odpowiedni sposób.. 2. Materiały kompozytowe zbudowane są z 2 elementów: ………………….…   i ………………….… . Mamy kompozyty:(*wymień 3 na podst.rys.str. 83)* …………………………………………………........................................................   1. Zastosowanie materiałów kompozytowych: ……………………………...   ………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………  (*wypisz korzystając z podręcznika str. 84*) |

Wykonane zadania można sfotografować lub skopiowaną i wypełnioną kartę pracy zapisać w Wordzie. Przesłać do końca tygodnia na adres:

[zdalnenauczanie.technika@gmail.com](mailto:zdalnenauczanie.technika@gmail.com)