

VIII tydzień

Informacja o formach poprawiania ocen, indywidualna informacja zwrotna o wynikach zadań drogą mailową z zachowaniem zasad RODO. Kontakt od 9 do 15 od poniedziałku do piątku ;e-mail: gosia29pyzowska@interia.pl, Messenger.

Prace -ćwiczenia, zdjęcia proszę przesyłać na e-mail z określeniem klasy, imieniem, nazwiskiem. Proszę o przesyłanie mi e-maili tych uczniów, którzy tego nie zrobili ze wszystkich klas, proszę napisać też imię, nazwisko, klasę. Poniższe zadania do 19.05.2020r do godz.15 jak również zaległe u niektórych uczniów.

Kl.1a,1b,1c,1d.-podstawy przedsiębiorczości

Temat: Zatrudnienie.Formy zatrudnienia pracownika.(2 godz.)

1. Podstawy prawne zatrudnienia.
2. Podstawowe zasady prawa pracy.
3. Formy zatrudnienia.
4. Co powinna zawierać umowa o pracę?
5. Formy rozwiązania umowy o pracę.
6. Świadectwo pracy.
7. Umowy cywilnoprawne.
8. Różnice między najpopularniejszymi formami zatrudnienia.
9. Prawa i obowiązki pracownika.
10. Prawa i obowiązki pracodawcy.
11. Płaca i jej funkcje.
12. Rodzaje systemów płac.
13. Obliczanie płacy netto-przykład –podręcznik str.201.
14. Kto dba o prawa pracownicze w Polsce?
15. Łamanie praw pracowniczych.
16. Program „Kultura bezpieczeństwa”.
Wykorzystanie materiałów, ćwiczeń z programu „Kultura bezpieczeństwa”, test wiedzy przesłany elektronicznie.

Do 19.05.2020r.proszę wysłać najpóźniej rozwiązany test na mojego e-maila. Proszę uzupełnić braki.

Informatyka kl.1a,1b,1c,1d.

Sprawdzian z arkusza kalkulacyjnego(Excel).-dla klas oraz uczniów, którzy nie pisali sprawdzianu.

Opracowywanie grafiki rastrowej.-(klasy które napisały sprawdzian z arkusza kalkulacyjnego).

1. Rodzaje grafiki komputerowej.
2. Przykładowe programy graficzne.
3. Formaty plików grafiki rastrowej.

4. Opracowywanie grafiki rastrowej.

Zadania-cw. 2,3,4 str.160-162. Do 19.05.2020r.proszę wysłać najpóźniej. Proszę uzupełnić braki.

Informatyka kl.1e,1f,1g,1h.

Temat: Grafika 2D i 3D.

1. Grafika 3D w programie SketchUp .
2. Okno programu SketchUp.
3. Tworzenie trójwymiarowego modelu szafki w programie SketchUp.
4. Tworzenie bryły obrotowej w programie SketchUp.

Zadania-ćwiczenia 8 str.209, cw.9str.214,cw 7 str.215 podręcznik.Do wykorzystania również zdalne lekcje przygotowane przez MEN na www.gov.pl, materiały z platformy epodreczniki.pl Do 19.05.2020r.proszę wysłać najpóźniej Proszę uzupełnić braki.

Informatyka indyw.2b Tematy :

Przekształcenia w programie Inkscape.

Operacje- przekształcenia na obiektach;
skalowanie, pochylanie, przesuwanie, obrót, wykonywanie odbicia lustrzanego.-
zadania_ćw.15 str.208, zad.7 str.209.

Do wykorzystania zdalne lekcje przygotowane przez MEN na www.gov.pl, platforma epodreczniki.pl

Powtórzenie wiadomości- opracowywanie grafiki wektorowej.-zad.3 str.209.

Recenzja dokumentu tekstowego-ćw 1,2,3 str.211,212.

Do 19.05.2020r.proszę wysłać najpóźniej.

Ekonomia w praktyce-gr.klasy 2b

Temat: Miniprzedsiębiorstwo płaci podatki.

-www.junior.org.pl program Młodzieżowe mini przedsiębiorstwo wykorzystujemy po zalogowaniu materiały z zakładki Efekty finansowe(Dokumentacja, Poradnik),z programu Przykład dokumentacji finansowej, a(bez logowania)zakładkę warto wiedzieć

Przypominam o wystaniu ogłoszenia reklamowego ,a także zadan odnośnie ZUS, VAT, studium przypadku do 19.05.2020r proszę wysłać najpóźniej. Proszę uzupełnić braki.

Przyroda kl.2a Temat

Roztwory wodne i ich właściwości.

1. Inne substancje rozpuszczalne w wodzie.
2. Rodzaje mieszanin; zawiesiny, koloidy, roztwory właściwe.
3. Reakcje strącania osadów.
4. Odczyn roztworu i skala pH.
5. Odczyn roztworu-wpływ na procesy fizjologiczne organizmów, rolnictwo i przemysł.
6. Podsumowanie.

Zad 2. str.118_podręcznik Do 19 .05.2020r.proszę wysłać najpóźniej. Proszę uzupełnić braki .