

SZCZEGÓLNE ZASADY ZDALNEGO OCENIANIA POSZCZEGÓLNYCH

PRZEDMIOTÓW

MATEMATYKA – Punktowy system oceniania –Katarzyna Rogala-Łach

1. Nauczyciel oceniając pracę ucznia przyznaje punkty za poszczególne formy aktywności zgodnie z zapisami w Punktowym Systemie Oceniania z Matematyki.

2. Podczas e – nauczania nauczyciel ocenia:

- aktywność ucznia,
- odpowiedzi ustne,
- pracę samodzielną,
- zadania domowe,
- kartkówki i sprawdziany online

3. Praca na lekcji online

a) Nauczyciel ocenia na bieżąco pracę ucznia podczas lekcji na żywo.

b) Uczeń za pracę na lekcji może otrzymać punkty za:

- aktywność: 0,25 p
- odpowiedź ustną : 0– 5 p
- pracę samodzielną (praca na lekcji) : 0 – 5 p

(Ocena za samodzielnie wykonywanie przez ucznia podczas lekcji zadań, ćwiczeń, testów, quizów. Nauczyciel może przyznać punkty bezpośrednio podczas lekcji lub po sprawdzeniu wyników wykonanych przez ucznia zadań na platformach edukacyjnych: Quizizz, Testportal, Eduelo, Teams itp.)

4. Zadanie domowe .

a) Uczeń za zadanie domowe może otrzymać - 2 p.

b) Zadania domowe będą w formie formularzy google, testów, quizów, gier dydaktycznych zamieszczonych na platformach edukacyjnych: Quizizz, Testportal, Eduelo, Teams itp.)

c) Nauczyciel zleca zadanie domowe i określa termin wykonania bezpośrednio podczas lekcji online oraz dodatkowe wysyła informację o zadaniu domowym i terminie wykonania w wiadomości do uczniów i rodziców (prawnych opiekunów) poprzez wiadomość w dzienniku Librus.

d) Niewykonanie zleconego domowego we wskazanym terminie, skutkuje oceną 0p/2p. Uczeń ma możliwość poprawienia lub anulowania 0 p, jeśli w ciągu tygodnia uzupełni zaległe zadanie. Uczeń po uzupełnieniu zaległości wysyła nauczycielowi wiadomość w dzienniku Librus o nadrobieniu zaległego zadania.

e) Nauczyciel ocenia zadanie domowe na podstawie analizy uzyskanych przez ucznia wyników zamieszczonych w e – dziennikach (Eduelo, Quizizz, Testportal itp.)

5. Kartkówki i sprawdziany.

- a) Kartkówki i sprawdziany będą w formie formularzy google, testów, quizów zamieszczonych na platformach edukacyjnych: Quizizz, Testportal, Eduelo, Teams itp.)
- b)) Nauczyciel informuje uczniów o zakresie tematycznym oraz terminie kartkówki i sprawdzianu bezpośrednio podczas.
- c) Nauczyciel wpisuje informacje dotyczące kartkówki i sprawdzianu w terminarzu dziennika Librus
 - w przypadku kartkówki na trzy dni przed kartkówką,
 - w przypadku sprawdzianu na tydzień przed sprawdzianem,
- d) Nauczyciel może zaplanować pisanie kartkówki, sprawdzianu bezpośrednio na lekcji online, wtedy przesyła link do pracy pisemnej na lekcji.
- e) Nauczyciel może zaplanować pisanie kartkówki, sprawdzianu po lekcji online, wtedy przesyła link do pracy pisemnej w wiadomości dziennika Librus.
- f) Za niewykonanie kartkówki, sprawdzianu online we wskazanym terminie, uczeń otrzymuje - 0 p.
- g) Nauczyciel informuje uczniów podczas lekcji online o sposobie, formie i terminie poprawy sprawdzianu (dla uczniów, którzy uzyskali mniej niż 8 p). Nauczyciel dodatkowo wysyła do ucznia i jego rodziców (prawnych opiekunów) informacje dotyczące poprawy za pomocą wiadomości dziennika Librus.

FIZYKA – Punktowy system oceniania –Katarzyna Rogala-Łach

1. Nauczyciel oceniając pracę ucznia przyznaje punkty za poszczególne formy aktywności zgodnie z zapisami w Punktowym Systemie Oceniania z Matematyki.

2. Podczas e – nauczania nauczyciel ocenia:

- aktywność ucznia,
- odpowiedzi ustne,
- pracę samodzielną,
- zadania domowe,
- kartkówki i sprawdziany online

3. Praca na lekcji online

a) Nauczyciel ocenia na bieżąco pracę ucznia podczas lekcji na żywo.

b) Uczeń za pracę na lekcji może otrzymać punkty za:

- aktywność: 0,5 p
- odpowiedź ustną : 0– 5 p
- pracę samodzielną (praca na lekcji) : 0 – 5 p

Ocena za samodzielnie wykonywanie przez ucznia podczas lekcji zadań, ćwiczeń, testów, quizów. Nauczyciel może przyznać punkty bezpośrednio podczas lekcji lub po sprawdzeniu wyników wykonanych przez ucznia zadań na platformach edukacyjnych: Quizizz, Testportal, Eduelo, Teams itp.)

4. Zadanie domowe .

a) Uczeń za zadanie domowe może otrzymać - 2 p.

b) Zadania domowe będą w formie formularzy google, testów, quizów, gier dydaktycznych zamieszczonych na platformach edukacyjnych: Quizizz, Testportal, Eduelo, Teams itp.)

c) Nauczyciel zleca zadanie domowe i określa termin wykonania bezpośrednio podczas lekcji online oraz dodatkowe wysyła informację o zadaniu domowym i terminie wykonania w wiadomości do uczniów i rodziców (prawnych opiekunów) poprzez wiadomość w dzienniku Librus.

d) Niewykonanie zleconego domowego we wskazanym terminie, skutkuje oceną 0p/2p. Uczeń ma możliwość poprawienia lub anulowania 0 p, jeśli w ciągu tygodnia uzupełni zaległe zadanie. Uczeń po uzupełnieniu zaległości wysyła nauczycielowi wiadomość w dzienniku Librus o nadrobieniu zaległego zadania.

e) Nauczyciel ocenia zadanie domowe na podstawie analizy uzyskanych przez ucznia wyników zamieszczonych w e – dziennikach (Eduelo, Quizizz, Testportal itp.)

5. Kartkówki i sprawdziany.

a) Kartkówki i sprawdziany będą w formie formularzy google, testów, quizów zamieszczonych na platformach edukacyjnych: Quizizz, Testportal, Eduelo, Teams itp.)

- b)) Nauczyciel informuje uczniów o zakresie tematycznym oraz terminie kartkówki i sprawdzianu bezpośrednio podczas.
- c) Nauczyciel wpisuje informacje dotyczące kartkówki i sprawdzianu w terminarzu dziennika Librus
 - w przypadku kartkówki na trzy dni przed kartkówką,
 - w przypadku sprawdzianu na tydzień przed sprawdzianem,
- d) Nauczyciel może zaplanować pisanie kartkówki, sprawdzianu bezpośrednio na lekcji online, wtedy przesyła link do pracy pisemnej na lekcji.
- e) Nauczyciel może zaplanować pisanie kartkówki, sprawdzianu po lekcji online, wtedy przesyła link do pracy pisemnej w wiadomości dziennika Librus.
- f) Za niewykonanie kartkówki, sprawdzianu online we wskazanym terminie, uczeń otrzymuje - 0 p.
- g) Nauczyciel informuje uczniów podczas lekcji online o sposobie, formie i terminie poprawy sprawdzianu (dla uczniów, którzy uzyskali mniej niż 8 p). Nauczyciel dodatkowo wysyła do ucznia i jego rodziców (prawnych opiekunów) informacje dotyczące poprawy za pomocą wiadomości dziennika Librus.

INFORMATYKA – Punktowy system oceniania –Katarzyna Rogala-Łach

1. Nauczyciel oceniając pracę ucznia przyznaje punkty za poszczególne formy aktywności zgodnie z zapisami w Punktowym Systemie Oceniania z Matematyki.

2. Podczas e – nauczania nauczyciel ocenia:

- pracę samodzielną (0-5p),
- zadania praktyczne (0-5p),
- projekty (0-5p).

3. Praca na lekcji online

Nauczyciel łączy się z uczniami, żeby wytłumaczyć, pokazać pracę z programem, a następnie zleca wykonanie ćwiczenia praktycznego. Pod koniec lekcji rozwiązuje problemy związane z pracą bieżącą.

4. Ćwiczenia praktyczne i projekty oceniane są po wystaniu pracy na adres:

k.rogalalach@spkamieniec.edu.pl