

## Informatyka klasa VI.

**Temat: Piszemy samodzielnie tekst w różnych edytorach tekstu i wysyłamy pliki przy pomocy poczty elektronicznej.**

### Klasa VIb

W tym temacie będziemy wykorzystywać poznaną wiedzę i umiejętności pisanie tekstu. W tym celu będziemy wykorzystywać różne programy stworzone do pisanie i zapisywania swojej pracy jako pliki tekstowe.

W zależności jaki program będziemy wykorzystywać będziemy dysponować różnym zakresem narzędzi do formatowania.

**Zadaniem z jakim musisz się zmierzyć to napisane tekstu, w którym opisziesz swoją najciekawszą przygodę.**

Tekst należy napisać w trzech różnych programach. Dwa z nich są standardowo zamieszczone z systemem w akcesoriach to **Notatnik** i **WordPad**.

Trzeci to dowolny darmowy edytor tekstu zawarty w pakietach takich jak **LibreOffice** z którego korzystamy w szkole.

Pamiętaj przy pisaniu o kilku zasadach:

1. Między wyrazami wstawiaj jedną i tylko jedną spację.
2. Klawisz Enter używaj tylko gdy kończysz akapit.
3. Spacje wstawiaj tylko po znakach interpunkcyjnych , . ? ! : ; .

Tekst zatytułuj **Przygoda**.

Format tytułu: czcionka 14, pochylona, wyśrodkowanie, kolor czerwony.

Reszta tekstu: czcionka 12, wyrównanie do strony lewej, kolor czarny.

Pracę zapisz w pliku pod nazwą **Przygoda**.

Powyższe formatowanie obowiązuje tylko w dwóch programach. Nie obowiązuje w **Notatniku**.

Następnie wszystkie trzy pliki dołączycie do poczty elektronicznej czyli maila. Jak to robimy?

Musimy skorzystać z ikony spinacza dzięki, której podpinamy pliki do maila. Po kliknięciu na spinacz otworzy się okienko przy pomocy, którego szukamy naszych plików klikamy na nie i w ten sposób dodajemy do maila.

Czynność tę powtarzamy tyle razy ile plików chcemy podpiąć pod mail.

**Uwaga:** Prace odsyłamy na adres: [dorotaferenc@gmail.com](mailto:dorotaferenc@gmail.com)  
do dnia **8-05-2020**.

Do maila załącz plik z pracą. Zgodnie z powyżej podaną instrukcją.

**W temacie wiadomości** *podaj klasę i datę pracy domowej*

**W treści** *podaj Imię i nazwisko*