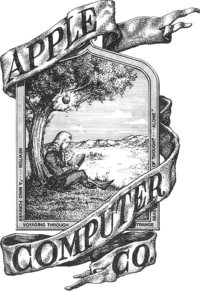
JĘZYK POLSKI 6.11.2020 r.

**Temat: Geniusz czarodziejski – Steve Jobs.**

 1977–1998 1998–present

1976 -1977 1977 – 1998 1998 do dziś

1. Jeśli korzystasz z lekcji online opowiem Ci o bohaterze, jeśli nie, dowiedz się sam/a, kim był Steve Jobs.
2. Przeczytaj uważnie tekst pt. „ Steve Jobs” podręcznik strona 98-99.
3. Na podstawie tekstu wypisz mocne i słabe strony bohatera.

|  |  |
| --- | --- |
| Mocne strony | Słabe strony |
|  |  |

1. Zastanów się i napisz, jakimi cechami charakteru powinna odznaczać się osoba pełniąca funkcję gospodarza klasy.

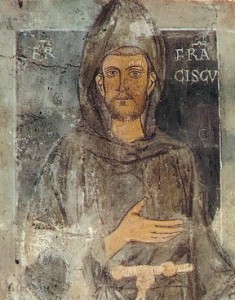
Moim zdaniem gospodarz klasy powinien być ……

JĘZYK POLSKI 6.11.2020 r.

**Temat: Czy można być świętym?**

1. Zastanów się kim są święci? Kto zasługuje na takie określenie?
2. Przeczytaj informację o świętym Franciszku z Asyżu.

**Życiorys Franciszka z Asyżu**

[[](https://biografia24.pl/wp-content/uploads/2015/10/franciszek-z-asyzu.jpg)](https://biografia24.pl/wp-content/uploads/2015/10/franciszek-z-asyzu.jpg)

Franciszek z Asyżu to urodzony w 1181 lub 1182 roku duchowny katolicki zwany także Biedaczyną z Asyżu. Założył on klasztor franciszkanów, a także klarysek i tercjarzy. Przez kościół katolicki uznawany jest za świętego. Franciszek z Asyżu uważany jest także za prekursora ekologii. Franciszek urodził się w rodzinie bogatego kupca Pietro Bernardona. Jego matka Pika, na chrzcie nadała mu imię Jan, które zmienił później na Francesco. Franciszek miał także brata o imieniu Anioł. Uczęszczał do szkoły parafialnej przy kościele świętego Jerzego — gdzie uzyskał podstawowe wykształcenie. Franciszek z Asyżu uczestniczył w wojnie między Asyżem a Perugią, w wyniku czego został uwięziony w Perugii za zdradę towarzysza. Został uwolniony 1204 ze względu na ciężką chorobę. W kościele San Domiano usłyszał głos Jezusa Chrystusa przemawiający do niego z krzyża. Postanowił żyć w pokucie; odrestaurował kaplice: San Domiano, San Pietro i kaplicę Matki Bożej Anielskiej w Porcjunkuli pod Asyżem. Prowadził życie w osamotnieniu. Franciszek pomagał także trędowatym. Gromadził towarzyszy, z którymi głosi idee miłości, czystości i ubóstwa. Zmarł 3 października 1226 roku. 25 maja 1230 roku ciało Franciszka zostało przeniesione z pierwotnego miejsca pochówku do bazyliki na Colle del Paradiso w Asyżu.

1. Przeczytaj wiersz zamieszczony na stronie 100.
2. Spośród podanych sformułowań wybierz i wypisz te, które pasują do osoby mówiącej w wierszu Jana Twardowskiego.

*nie okazuje żadnych słabości; jego życie jest zwykłe; czuje się lepszy od innych ludzi; skromny człowiek; wypowiada się w 1 osobie lp.; obojętny na uroki natury; ujawnia się poprzez zaimki oraz formy osobowe czasowników; nie ujawnia się; chce dorównać św. Franciszkowi; wrażliwy na otaczający go świat; jest pewny siebie*

1. **W poniedziałek będziemy pracować nad fragmentami powieści „Buszujący w zbożu” J. D. Salingera. Bardzo proszę, przeczytaj fragment zamieszczony w podręczniku na str. 101 – 104.**

FIZYKA

**TEMAT: Praca i moc prądu elektrycznego.**

**Proszę zapoznać się z tematem str 93-98. Uczniowie, którzy nie mogli połączyć się na Teams, dodatkowo przepisują notatkę do zeszytu ze strony 100- TO NAJWAŻNIOEJSZE ( żółta ramka).**

**Film do obejrzenia** [**https://www.youtube.com/watch?v=cn1r\_4kvJv8**](https://www.youtube.com/watch?v=cn1r_4kvJv8)

**Notatka do zeszytu**

1. PRACA PRĄDU ELEKTRYCZNEGO

**Prąd elektryczny** to płynące pod wpływem sił pola elektrycznego ładunki. Pole elektryczne wykonuje więc w przewodniku pracę, aby te ładunki przemieścić. Nazywamy ją **pracą prądu lub energią elektryczną** doprowadzoną do przewodnika ze źródła.  
 **WZÓR NA PRACĘ PRĄDU**

W= U \* I \* t

**W-** praca prądu – mierzona w dżulach (1J)

**U-** napięcie prądu – mierzymy w Voltach ( 1V)

1. natężenie prądu – mierzymy w amperach ( 1A)

Pracę wyrażamy w **dżulach**, ale możemy też wyrażać w **kilowatogodzinach**: 1kWh . Jedna kilowatogodzina to energia pobrana przez urządzenie o mocy 1kW ( jednego kilowata) w czasie 1 h ( godziny)

1. **Moc prądu elektrycznego.**

**Moc** – mówi nam jak szybko dane urządzenie wykona pracę w określonym czasie . Im szybciej wykonana zostanie dana praca, tym większa będzie moc i odwrotnie.

WZÓR NA MOC PRĄDU ELEKTRYCZNEGO

P=I \cdot U gdzie: P – moc, I- napięcie, U- natężenie