

Imię i nazwisko

Klasa Grupa A

1. Dopasuj wymienione postaci do podanych dyscyplin. Wpisz imiona i nazwiska w odpowiednich wierszach tabeli.

Pieter Bruegel Starszy, Miguel de Cervantes, Mikołaj Kopernik, Paracelsus, Sandro Botticelli, Dante Alighieri

literatura	
sztuka	
nauka	

2. Połącz w pary twórców i ich dzieła. Wpisz do tabeli właściwe oznaczenia literowe.

1. Erazm z Rotterdamu 2. Niccolò Machiavelli 3. Tomasz Morus 4. Jean Bodin

a) *Utopia* b) *Pochwała głupoty* c) *Sześć ksiąg o Rzeczypospolitej* d) *Księżę*

1	2	3	4

3. Ustal, czy poniższe zdania są prawdziwe czy fałszywe. Wpisz do tabeli litery P lub F.

Erazm z Rotterdamu krytykował średniowieczną scholastykę.	
Jedną z najśłynniejszych biografii renesansowych napisał Ignacy Loyola.	
Jednym z charakterystycznych elementów budowli renesansowych jest kopuła.	

4. Renesans**ZAKRES PODSTAWOWY**

Imię i nazwisko

Klasa Grupa B

1. Dopasuj wymienione postaci do podanych dyscyplin. Wpisz imiona i nazwiska w odpowiednich wierszach tabeli.

Miguel Servet, Albrecht Dürer, François Rabelais, Galileusz, Leonardo da Vinci, Francesco Petrarca

literatura	
sztuka	
nauka	

2. Połącz w pary twórców i ich dzieła. Wpisz do tabeli właściwe oznaczenia literowe.1. Tomasz Morus 2. Ludovico Ariosto 3. Erazm z Rotterdamu 4. Niccolò Machiavelli
a) *Utopia* b) *Pochwała głupoty* c) *Orland szalony* d) *Księżę*

1	2	3	4

3. Ustal, czy poniższe zdania są prawdziwe czy fałszywe. Wpisz do tabeli litery P lub F.

Jednym z wydarzeń, które przyczyniło się do powstania renesansu, był upadek Konstantynopola.	
Rzym to miasto zbudowane według renesansowych zasad.	
Nowością w malarstwie renesansowym było zastosowanie perspektywy.	

4. Renesans

Zakres podstawowy. Model odpowiedzi

Nr	Grupa A	Grupa B	Punktacja
1.	literatura: Miguel de Cervantes, Dante Alighieri	literatura: François Rabelais, Francesco Petrarca	1 pkt
	sztuka: Pieter Bruegel Starszy, Sandro Botticelli	sztuka: Albrecht Dürer, Leonardo da Vinci	1 pkt
	nauka: Mikołaj Kopernik, Paracelsus	nauka: Miguel Servet, Galileusz	1 pkt
2.	1 – b 2 – d 3 – a 4 – c	1 – a 2 – c 3 – b 4 – d	4 pkt
3.	P, P, P	P, F, P	3 pkt
RAZEM			10 pkt