

Sformułuj specyfikację oraz cennik dla danego zestawu komputerowego

Specyfikacja ma zostać opracowana w dokumencie Office

Strona 1 – Specyfikacja zestawu, parametry poszczególnych podzespołów: dane podane w tabeli:

Specyfikacja zestawu komputerowego nr

Lp.	Nazwa podzespołu	Parametry

Strona 2 – Cennik powyższego zestawu komputerowego: dane w tabeli, obliczenie łącznej wartości (posłużyć się najtańszą ceną dostępną w sklepach internetowych)

Cennik zestawu komputerowego nr ...

Lp.	Nazwa podzespołu	Model	Cena
...
		RAZEM	

Specyfikacja ma zawierać:

1. Procesor

- ilość rdzeni:
- częstotliwość taktowania [GHz]
- pamięć podręczna (cache)
- typ gniazda

2. Płyta główna

- format płyty głównej
- typ gniazda procesora
- typ obsługiwanej pamięci RAM, maks. jej ilość
- typ oraz liczba kontrolerów napędów
- obecność zintegrowanych komponentów
- złącza kart rozszerzeń
- porty I/O

3. Pamięć operacyjna

- pojemność
- typ
- częstotliwość taktowania zegara /magistrali
- opóźnienia (czas dostępu)

4. Karta graficzna

- typ i ilość pamięci RAM
- typ złącza

- taktowanie pamięci RAM
- porty I/O

5. **Twardy dysk**

- Interfejs
- Pojemność
- RPM (obroty / min.)
- pamięć cache

6. **Zasilacz**

- moc
- typ

Zestaw 12

- Procesor: Pentium G3220 3GHz
- Płyta główna: MSI H81M-P33
- Pamięć RAM: Patriot 4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: Asus HD6670 1GB GDDR5
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST500DM002 500GB
- Zasilacz: Corsair VS 450W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 13

- Procesor: Pentium G3220 3GHz
- Płyta główna: Asus B85M-G
- Pamięć RAM: Patriot 4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: Sapphire Radeon R7 260X
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST500DM002 500GB
- Zasilacz: Corsair VS 450W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 14

- Procesor: Intel Core i3-4130 3.4GHz

- Płyta główna: Asus B85M-G
- Pamięć RAM: Patriot 4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: XFX Radeon HD7850 Core Edition
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST500DM002 500GB
- Zasilacz: Corsair VS 450W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 15

- Procesor: Intel Core i5-4440 3.1GHz
- Płyta główna: Asus B85M-G
- Pamięć RAM: Patriot 4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: MSI GTX 660 Gaming OC 2GB
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST500DM002 500GB
- Zasilacz: Corsair VS 450W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 16

- Procesor: Intel Core i5-4440 3.1GHz
- Płyta główna: Asus B85M-G
- Pamięć RAM: Patriot 2x4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: Sapphire Radeon Dual-X R9 270X
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST500DM002 500GB
- Zasilacz: SilentiumPC Deus M1 550W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 17

- Procesor: Intel Core i5-4440 3.1GHz
- Płyta główna: Asus B85M-G

- Pamięć RAM: Patriot 2x4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: Palit GTX 760 Jetstream
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST1000DM003 1TB
- Dysk SSD: Kingston V300 60GB
- Zasilacz: SilentiumPC Deus M1 550W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 18

- Procesor: Intel Core i5-4440 3.1GHz
- Płyta główna: Gigabyte GA-Z87-DS3H
- Pamięć RAM: Patriot 2x4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: Palit GTX770 OC
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST1000DM003 1TB
- Dysk SSD: Kingston V300 60GB
- Zasilacz: SilentiumPC Deus M1 550W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 19

- Procesor: Intel Core i5-4670K 3.4GHz
 - Płyta główna: Gigabyte GA-Z87-DS3H
 - Pamięć RAM: Patriot 2x4GB 1333MHz DDR3
 - Karta graficzna: MSI GTX 770
 - Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST1000DM003 1TB
 - Dysk SSD: Samsung 840Evo 120GB
 - Zasilacz: SilentiumPC Deus M1 550W
 - Obudowa: Zalman Z9 PLUS
-

Zestaw 20

- Procesor: Intel Core i5-4670K 3.4GHz
- Płyta główna: AsRock Z87 Extreme4
- Pamięć RAM: Patriot 2x4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: MSI GTX 780 Twin Frozr OC
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST1000DM003 1TB
- Dysk SSD: Plextor M5S 256GB
- Zasilacz: Seasonic M12II-620
- Obudowa: Corsair Carbide 500R

Zestaw 21

- Procesor: Pentium G3220 3GHz
- Płyta główna: MSI H81M-P33
- Pamięć RAM: Patriot 4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: Asus HD6670 1GB GDDR5
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST500DM002 500GB
- Zasilacz: Corsair VS 450W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0

Zestaw 22

- Procesor: Pentium G3220 3GHz
- Płyta główna: Asus B85M-G
- Pamięć RAM: Patriot 4GB 1333MHz DDR3
- Karta graficzna: Sapphire Radeon R7 260X
- Dysk Twardy: Seagate Barracuda ST500DM002 500GB
- Zasilacz: Corsair VS 450W
- Obudowa: Zalman Z1 USB3.0