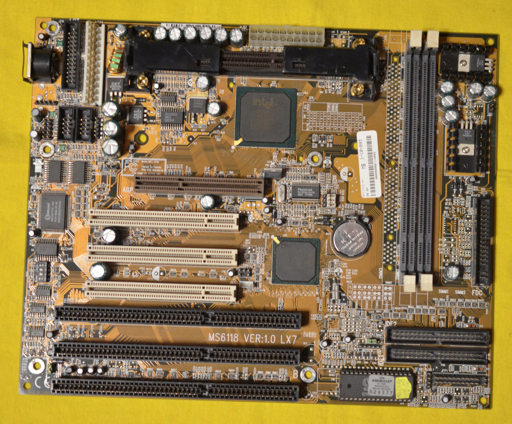
**Imię** ………………………………….. **Nazwisko** ………………………………… **Klasa/grupa** ………………………………….

1. **Procesor w jakiej obudowie zastosujesz do płyty MSI MS6118:**



*Odpowiedź…*

1. **Co możesz powiedzieć o tym procesorze, skup się na parametrach technicznych?**

**Intel Core i5-8400T, 2.80GHz, 9MB, BOX**

*Odpowiedź…*

1. **Podaj definicje następujących technologii:**

**Multithreading**

*Odpowiedź…*

**Smart Cache**

*Odpowiedź…*

**AI Charger**

*Odpowiedź…*

1. **Jak działa pamięć Cache, wyjaśnij konieczność stosowania tego typu pamięci?**

*Odpowiedź…*

1. **Dlaczego stosujemy pamięć Cache 3 poziomu?**

*Odpowiedź…*

1. **Rozpoznaj skrót i opisz co on oznacza - FCPGA2?**

*Odpowiedź…*

1. **Co to jest ACPI?**

*Odpowiedź…*

1. **Z czym kojarzy Ci się pojęcie MBR a z czym GPT (co oznaczają te skróty)?**

*Odpowiedź…*

1. **Jaką czynność wykonuje serwisant?**



*Odpowiedź…*

1. **Co stało się tej dziewczynce i jaki to ma związek z montażem komputerów?**



*Odpowiedź…*

1. **Dobierz procesor do tej płyty głównej, przy czym jego cena powinna się wahać w granicach 400-550 zł (**możesz powiększyć obrazek**):**



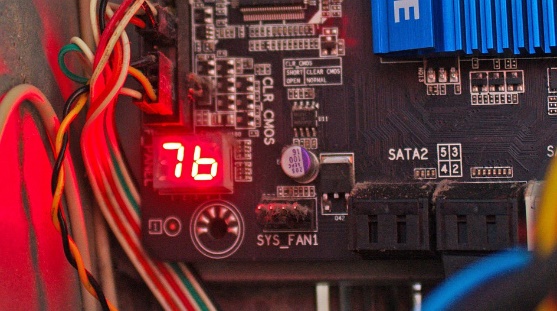
*Odpowiedź…*

1. **Co to jest, opisz zastosowanie tego przedmiotu w technice komputerowej:**



*Odpowiedź…*

1. **O czym informuje wyświetlacz LCD na płycie głównej?**



*Odpowiedź…*

1. **Przetłumacz na język polski poniższy tekst (**obraz po przetłumaczeniu możesz usunąć**).**

