

LISTIĆ ZA SAMOVREDNOVANJE – POVRATNA INFORMACIJA

Računala prve generacije bila su građena od [] cijevi. Bila su [] dimenzija. Računalo ENIAC težilo je [] tona. Računalo COLLOSSUS koristilo se za [] poruka.

Temeljni elementi računala druge generacije bili su [], a računala treće generacije [] krugovi.

50. tih godina 20. stoljećajavljaju se i viši [] jezici kao što su: [], [] i ALGOL. Bill [] i Paul Allen, osnivači [], stvorili su i programski jezik [] i to za prvo osobno računalo [] 8800.

70. tih godina 20. stoljeća tvrtka Intel tržištu nudi prvi [].

80. godina javljaju se prvi [] sustavi: MS [] i prva inačica [].

90. tih godina započinje povezivanje [] diljem svijeta, čime se stvara "mreža svih mreža" tj. [].

2. Dekadski broj 32 prevedi binarno. _____ Koliko bitova ima dobiveno rješenje? _____

3. Binarni broj 11001101 prevedi u dekadski oblik: _____

4. Možemo li dekadski broj 15 smjestiti u 3 bita? DA NE

5. Prevedi u dekadski broj: 111111111 = _____

6. Koji se najveći prirodni broj može zapisati pomoću 5 bitova? _____

7. Kako se osjećaš nakon ovog projekta?

8. Je li bilo naporno? _____

9. Kako ti se svidjela European? _____

10. Da li bi želio/željela da ponovo imamo sličan način rada? _____ Zašto? _____

11. Jesi li zadovoljan/na radom u skupini? _____ Zašto? _____

LISTIĆ ZA SAMOVREDNOVANJE – POVRATNA INFORMACIJA

Računala prve generacije bila su građena od [] cijevi. Bila su [] dimenzija. Računalo ENIAC težilo je [] tona. Računalo COLLOSSUS koristilo se za [] poruka.

Temeljni elementi računala druge generacije bili su [], a računala treće generacije [] krugovi.

50. tih godina 20. stoljećajavljaju se i viši [] jezici kao što su: [], [] i ALGOL. Bill [] i Paul Allen, osnivači [], stvorili su i programski jezik [] i to za prvo osobno računalo [] 8800.

70. tih godina 20. stoljeća tvrtka Intel tržištu nudi prvi [].

80. godina javljaju se prvi [] sustavi: MS [] i prva inačica [].

90. tih godina započinje povezivanje [] diljem svijeta, čime se stvara "mreža svih mreža" tj. [].

2. Dekadski broj 32 prevedi binarno. _____ Koliko bitova ima dobiveno rješenje? _____

3. Binarni broj 11001101 prevedi u dekadski oblik: _____

4. Možemo li dekadski broj 15 smjestiti u 3 bita? DA NE

5. Prevedi u dekadski broj: 1111111111 = _____

6. Koji se najveći prirodni broj može zapisati pomoću 5 bitova? _____

7. Kako se osjećaš nakon ovog projekta?

8. Je li bilo naporno? _____

9. Kako ti se svidjela Europeana? _____

10. Da li bi želio/željela da ponovo imamo sličan način rada? _____ Zašto? _____

11. Jesi li zadovoljan/na radom u skupini?- _____ Zašto? _____

