

PREPIŠI OVA PITANJA U BILJEŽNICU I ODGOVORI NA NJIH KORISTEĆI UDŽBENIK IZ INFORMATIKE.

1. Koje digitalne uređaje koriste kod kuće (nabroji barem 5)?
2. Koje digitalne uređaje koriste u informatičkoj učionici (nabroji barem 3)?
3. Koji digitalni sustav smatramo najsloženijim?
4. Nabrojite neke vanjske uređaje koje najčešće spajamo s računalom i napiši njihovu namjenu.
5. Navedite neke izlazne uređaje. Napišite naziv uređaja i njegovu namjenu.
6. Na kojem se principu ili načelu zasniva model rada računala?
7. Nabrojite tri prednosti međusobnog spajanja računala i ostalih uređaja u računalnu mrežu.
8. Navedite koje sve opasnosti vrebaju nakon spajanja računala u računalnu mrežu.

PREPIŠI OVA PITANJA U BILJEŽNICU I ODGOVORI NA NJIH KORISTEĆI UDŽBENIK IZ INFORMATIKE.

1. Koje digitalne uređaje koriste kod kuće (nabroji barem 5)?
2. Koje digitalne uređaje koriste u informatičkoj učionici (nabroji barem 3)?
3. Koji digitalni sustav smatramo najsloženijim?
4. Nabrojite neke vanjske uređaje koje najčešće spajamo s računalom i napiši njihovu namjenu.
5. Navedite neke izlazne uređaje. Napišite naziv uređaja i njegovu namjenu.
6. Na kojem se principu ili načelu zasniva model rada računala?
7. Nabrojite tri prednosti međusobnog spajanja računala i ostalih uređaja u računalnu mrežu.
8. Navedite koje sve opasnosti vrebaju nakon spajanja računala u računalnu mrežu.

PREPIŠI OVA PITANJA U BILJEŽNICU I ODGOVORI NA NJIH KORISTEĆI UDŽBENIK IZ INFORMATIKE.

1. Koje digitalne uređaje koriste kod kuće (nabroji barem 5)?
2. Koje digitalne uređaje koriste u informatičkoj učionici (nabroji barem 3)?
3. Koji digitalni sustav smatramo najsloženijim?
4. Nabrojite neke vanjske uređaje koje najčešće spajamo s računalom i napiši njihovu namjenu.
5. Navedite neke izlazne uređaje. Napišite naziv uređaja i njegovu namjenu.
6. Na kojem se principu ili načelu zasniva model rada računala?
7. Nabrojite tri prednosti međusobnog spajanja računala i ostalih uređaja u računalnu mrežu.
8. Navedite koje sve opasnosti vrebaju nakon spajanja računala u računalnu mrežu.

PREPIŠI OVA PITANJA U BILJEŽNICU I ODGOVORI NA NJIH KORISTEĆI UDŽBENIK IZ INFORMATIKE.

1. Koje digitalne uređaje koriste kod kuće (nabroji barem 5)?
2. Koje digitalne uređaje koriste u informatičkoj učionici (nabroji barem 3)?
3. Koji digitalni sustav smatramo najsloženijim?
4. Nabrojite neke vanjske uređaje koje najčešće spajamo s računalom i napiši njihovu namjenu.
5. Navedite neke izlazne uređaje. Napišite naziv uređaja i njegovu namjenu.
6. Na kojem se principu ili načelu zasniva model rada računala?
7. Nabrojite tri prednosti međusobnog spajanja računala i ostalih uređaja u računalnu mrežu.
8. Navedite koje sve opasnosti vrebaju nakon spajanja računala u računalnu mrežu.

PREPIŠI OVA PITANJA U BILJEŽNICU I ODGOVORI NA NJIH KORISTEĆI UDŽBENIK IZ INFORMATIKE.

1. Koje digitalne uređaje koriste kod kuće (nabroji barem 5)?
2. Koje digitalne uređaje koriste u informatičkoj učionici (nabroji barem 3)?
3. Koji digitalni sustav smatramo najsloženijim?
4. Nabrojite neke vanjske uređaje koje najčešće spajamo s računalom i napiši njihovu namjenu.
5. Navedite neke izlazne uređaje. Napišite naziv uređaja i njegovu namjenu.
6. Na kojem se principu ili načelu zasniva model rada računala?
7. Nabrojite tri prednosti međusobnog spajanja računala i ostalih uređaja u računalnu mrežu.
8. Navedite koje sve opasnosti vrebaju nakon spajanja računala u računalnu mrežu.