

Raziskovalni projekt **Informacije v sistemih za podporo odločanja** zajema tri povezane tematske sklope:

- Prezentiranje informacij v sistemih za podporo odločanja,
- Informacija kot dejavnik kvalitete in učinkovitosti odločanja,
- Oblike in načini prikazovanja informacij s sodobno informacijsko tehnologijo.

V tem letu je bilo zaključeno delo na prvem tematskem sklopu. Študija obsega opredelitve, razvojne poti in trende, kakor tudi pričakovane smeri razvoja informacijskih sistemov v gospodarskem okolju. Informacija kot rezultat procesiranja v informacijskem sistemu se obravnava s stališča koristnosti za uporabnike ki delujejo v tem okolju. Njim je informacija namenjena in zaradi raznovrstnih potreb različnih kategorij uporabnikov se tudi gradijo različni informacijski sistemi za podporo odločanja.

Raziskovalni projekt **Informacije v sistemih za podporo odločanja** zajema tri povezane tematske sklope:

- Prezentiranje informacij v sistemih za podporo odločanja,
- Informacija kot dejavnik kvalitete in učinkovitosti odločanja,
- Oblike in načini prikazovanja informacij s sodobno informacijsko tehnologijo.

V tem letu je bilo zaključeno delo na prvem tematskem sklopu. Študija obsega opredelitve, razvojne poti in trende, kakor tudi pričakovane smeri razvoja informacijskih sistemov v gospodarskem okolju. Informacija kot rezultat procesiranja v informacijskem sistemu se obravnava s stališča koristnosti za uporabnike ki delujejo v tem okolju. Njim je informacija namenjena in zaradi raznovrstnih potreb različnih kategorij uporabnikov se tudi gradijo različni informacijski sistemi za podporo odločanja.

Research project **Informations in Decision Support Systems** consists of three interconnected topics:

- Information Presentation in Decision Support Systems,
- Information as a Factor of Quality and Effectiveness in Decision-making,
- Forms and Means of Information Presentation Using an Advanced Information Technology.

By now the work on the first topic has been brought to the end. Research includes definitions, evolution and trends, as well as expected directions of information system development in business environment. Information as a product of information system processing is viewed from the standpoint of benefit to the users who work in such environment. Information is generated for them, and - because of different needs of different user categories - different information systems are build up to support their decision making.