

SUMMARIES
РЕЗИМЕА

Prof. dr Stevan Veinović, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac,
Serbia & Montenegro

Prof. dr Radivoje Pešić, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac,
Serbia & Montenegro

EUREKA's Structure

Through a EUREKA project, partners develop new technologies for which they agree the Intellectual Property Rights and build partnerships to penetrate new markets.

The objective of EUREKA is to raise, through closer co-operation among enterprises and research institutes in the field of advanced technologies, the productivity and competitiveness of Europe's industries and national economies on the world market, and hence strengthen the basis for lasting prosperity and employment: EUREKA will enable Europe to master and exploit the technologies that are important for its future, and to build up its capability in crucial areas.

This will be achieved by encouraging and facilitating increased industrial, technological and scientific co-operation on projects directed at developing products, processes and services having a world-wide market potential and based on advanced technologies.

Key words: Developing products, new technologies, productivity, projects

СТРУКТУРА ЕУРЕКЕ

Кроз ЕУРЕКА пројекат, партнери развијају нове технологије, при чему воде рачуна о међународном праву интелектуалне својине, и стварају партнерства у циљу продора на нова тржишта.

Циљ ЕУРЕКЕ је да повећа производивност и конкурентност европске индустрије и националних привреда на светском тржишту, кроз ближу сарадњу између предузећа и истраживачких института на пољу напредних технологија и да на тај начин ојача основу за трајни напредак и запошљавање: ЕУРЕКА ће омогућити да Европа овлада и користи технологије које су важне за њену будућност и да повећа своје способности у кључним областима.

То ће се постићи подстицањем и олакшањем повећања индустријске, технолошке и научне сарадње на пројектима усмереним ка развоју производа, процеса и услуга који имају тржишни потенцијал и који су засновани на напредним технологијама.

Кључне речи: Нове технologије, пројекти, производивност, развој производа