

AKRONYM	NÁZEV	Evidenční číslo	Doba řešení	Poskytov.
ANTI-DECUBITUS	Opakovaně použitelné funkční 3D složené struktury pro prevenci dekubitu v klinické a domácí zdravotní péči	CORNET E!71	2011-2013	MPO
BANDÁŽE	Biologicky aktivní bandáže	2A-2TP1/141	2007-2011	MPO
BATAN	Bariérové textilie a nanomateriály	Eureka E! 5799 projekt LF 12028	2012-2014	MŠMT
BENTEX	Benchmarking technologického managementu evropského textilního průmyslu	IPS-1999-95003	2001-2002	FP5
BIOAGROTEX	Vývoj nových agrotextrilí z obnovitelných zdrojů a s řízenou biodegradabilitou	FP7-NMP-2007-SME-1 projekt 213501	2009-2012	FP7
BIOFUNTEX	Funkcionalizace textilií pomocí biotechnologií	OC156	2007-2010	MŠMT
BIOSYNTEX	Biotechnologie pro zvyšování kvality syntetických vláken	GRD 2000-30110	2002-2005	FP6
BIOTEP	Biotechnologické systémy čistší produkce pro textilní průmysl	OC 847.001	2001-2004	MŠMT
BIOZUT	Výzkum možností uplatnění biotechnologií v ekologicky šetrných postupech zušlechťování textilií	FF-P/077	2002-2004	MPO
CENTRUM TEXTIL	Výzkumné centrum "TEXTIL"	LN00B090	2000-2004	MŠMT
CENTRUM TEXTIL II.	Výzkumné centrum "TEXTIL" II.	1M4674788501	2005-2009	MŠMT
COATEX	Technologie povrstvování multifunkčních textilií	322086-0016-122-01-055	2003-2005	
COPERNICUS	Technologie výroby multifunkčních textilních útvarů s obsahem granulovaných materiálů	CIPA-CT- 940 138	1996	MPO
CTTV	Centrum textilních technologií a vzdělávání	PR 3-01	1997-1998	MPO
CTTV II.	Centrum textil.technologií a vzdělávání II.	PR 5-5	1999-2000	MPO
ENVITRANS	Transfer a zavádění technologií čistší produkce a eko-managementu včetně BAT do textilního průmyslu ČR	OC 628.001	2001-2005	MŠMT
ENVITRANS II.	Transfer a zavádění technologií čistší produkce a eko-managementu včetně BAT do textilního průmyslu ČR	1P05OC025	2005	MŠMT
EURATEX	Inovace a ekologizace v textilním průmyslu	LA001	1998-2003	MŠMT
EURATEX II.	Inovace a ekologizace v textilním průmyslu	1P04LA217	2004-2007	MŠMT
EURATEX III.	Inovace a ekologizace v textilním průmyslu	LA08051	2008-2012	MŠMT
FASHION-NET	Nadnárodní síť pro podporu výzkumných a inovačních aktivit malých a středních průmyslových podniků z oblasti módy	ETIC-CT-2004-508559	2004-2006	FP6
FRESH	Optimalizace zpracování bavlněných tkanin pro nehořlavé úpravy	G1ST-CT-2002-50270	2003-2005	CRAFT

GUIDENANO	Hodnocení a snižování rizik při používání výrobků s obsahem nanočástic na lidské zdraví a životní prostředí: Vývoj nových strategií a tvorba digitální příručky pro použití v odvětvích průmyslu využívajících nanotechnologie	FP7-NMP-2013-LARGE-7 projekt 604387		FP7
ITE	Evropská databáze aktivit v oblasti vývoje inteligentních textilních systémů	FP6-508564	2004-2006	FP6
KNITVA	Výzkum a vývoj využití funkčních úprav, vláken a konstrukcí pro výrobu ponožek a funkčních pletenin	FI-IM4/145	2007-2009	MPO
KONOPI	Výzkum a vývoj komplexního zpracování konopí setého pro zpracovatelský průmysl, stavebnictví a energetiku	FI-IM5/190	2008-2009	MPO
KONTEX	Komplexní zpracování konopného stonku	PZ-TM/01	1997-2000	MPO
LEDCURE	LED-UV síťovatelné systémy pro textilní kompozity	CORNET	2013-2014	MPO
MANGO	Řízená ochrana pomocí high-tech textilií proti kontaminaci	EUREKA E! 3778 projekt OE08016	2008-2009	MŠMT
MECTEX	Funkční textilie pro zdravotnictví a životní standard stárnoucí populace	FR-TI3/466	2011-2014	MPO
MODIFIBER	Nové funkční textilní materiály na bázi modifikovaného polyesteru a výzkum technologií jejich modifikace	FT-TA4/103	2007-2009	MPO
MULFUNC	Multifunkční tkané a pletené struktury pro moderní vysoce kvalitní textilní materiály a pracovní oděvy	EUREKA E! 3191 1P05OE178	2005-2006	MŠMT
MUTATEX	Identifikace a náhrada mutagenních textilních barviv	QLK-4-2000-70158	2001-2003	FP5 CRAFT
NANOCOVER	Vodné nanodisperze pro funkční povrchové úpravy	TA0101613	2011-2014	TA ČR
NAPOLYNET	Zakládání výzkumných klastrů v rámci EU se zaměřením na charakteristiku polymerů	FP7-NMP-2007-CSA-1 projekt 218331	2008-2011	FP7
NETECOFLAX	Technologie čistší produkce tkanin z vysoce kvalitního kotonizovaného lnu z druhořadých surovin	IC 15 CT 98 023	1998-2002	FP4 INCO
PHOTONANOTECH	Využití nanočástic fotozymů pro čištění vody, textilní zušlechťování fotodynamickou biomineralizací a biomodifikací povrchů	FP6-NMP4-2007-033168	2007-2009	FP6
PLAZMA	Kontinuální plazmatické a nanoplazmatické úpravy pro netkané textilie	2A-3TP1/126	2008-2011	MPO
POLKOLOR	Koloristická konference PKK 98'	PG98257	1998	MŠMT
PREZTECH	30.mezinárodní konference textilních hcmiků a koloristů Pardubice 98'	PG98256	1998	MŠMT
PROGTEX	Progresivní konstrukce textilií se zvýšenou přidanou hodnotou	FB-C2/90	1999-2001	MPO

PROINOVATEX	Prezentace výsledků výzkumu a vývoje v oblasti textilního zušlechťování a technických textilií	PG97240	1997	MŠMT
SAFEPROTEX	Funkční ochranné oděvy pro záchranáře (OOP)	FP7-NMP-2008-SME-2 projekt 228439	2010-2013	FP7
SAFETEX	Výzkum nových konstrukcí a zušlechťovacích systémů pro multifunkční ochranné textilie se zvýšenou přidanou hodnotou	FD-K3/054	2003-2005	MPO
SPACE2TEX	Recyklace odp. vod v text. zušlechťování pomocí aplikace a dalšího vývoje membránových bioreaktorů používaných k recyklaci vody v kosmických lodích	IPS-2001-60046	2003-2005	FP5
SPECITEX	Textilní materiály s ochrannými vlastnostmi	PZ-TM/15/97	1997-2000	MPO
SUNPROTEC	Ochrana osob, syntetických a přírodních materiálů před škodlivými účinky slunečního záření	FT-TA/035	2004-2006	MPO
SUSFLE	Nehořlavé textilie pro technické aplikace odpovídající zásadám trvale udržitelného rozvoje	CROSSTEX-NET ERA-NET	2012-2014	HK region
TEXTRANET	Evropský textilní výzkum	LA193	2003-2006	MŠMT
TEXTRANET II.	Evropský textilní výzkum	LA334	2007-2010	MŠMT
TEXTRANET III.	Evropský textilní výzkum	LG12002	2012-2014	MŠMT
TIOx	Pokročilý výzkum nanomateriálů pro textil	FT-TA5/007	2008-2010	MPO
VUPP	Materiály a produkty s vysokou přidanou hodnotou ze zemědělských a potravinářských odpadů	2B06173	2006-2011	MŠMT
ZDRATEX	Nové multifunkční textilie pro zdravotnický sektor	FT-TA4/134	2007-2009	MPO