

80

ROKOV PODPORY
VEDY NA SLOVENSKU

www.cvtisr.sk

CVTI SR | 1938
2018

CENTRUM VEDECKO-TECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ SR

80

ROKOV PODPORY
VEDY NA SLOVENSKU

www.cvtisr.sk



Centrum vedecko-technických informácií SR. Samotný názov nesie v sebe jedno z najpodstatnejších slov spojených s touto inštitúciou – INFORMÁCIE. Boli dôležité v jej dlhoročnom fungovaní ako knižnice a sú rovnako dôležité i teraz, v rozšírenom chápaní inštitúcie ako národného informačného centra. Spracovanie a sprístupňovanie informácií tu vždy hralo prím. Na začiatku to bolo zapojenie sa do medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, neskôr spracovávanie fondu firemnej literatúry, patentov, noriem či zahraničnej literatúry, až po prevádzku online katalógu, zabezpečenie vzdialeného prístupu k elektronickým informačným zdrojom a aktuálne riešenie otázky otvoreného prístupu a otvorenej vedy či vzdelávania.

Dnes sa CVTI SR spája aj s prevádzkou komplexných informačných služieb pre výskum a vývoj. Slovenským vedcom ponúkame pomocnú ruku v oblasti ochrany duševného vlastníctva a jeho komercializácie. Zapájame sa do medzinárodnej spolupráce, podporujeme rozvoj moderného vzdelávania a prostredníctvom popularizačných aktivít máme záujem apelovať predovšetkým na najmladšiu generáciu. Aby sa stala veda ich budúcou profesijnou oblasťou aspoň pre niektorých z nich.

V nedávnej minulosti sme si prešli výraznou organizačnou zmenou. Zlúčenie dovtedajšieho Ústavu informácií a prognóz školstva s CVTI SR prinieslo rozšírenie našich aktivít. Súvisia predovšetkým s dôležitou štatistickou a metodickou činnosťou a rozvojom múzeí v oblasti školstva.

Centrum vedecko-technických informácií SR má dnes síce väčšinu svojich zamestnancov v hlavnom meste, jeho korene však siahajú do metropoly východného Slovenska, do Košíc. Či v minulosti alebo v súčasnosti, našli by ste ho na rôznych miestach na mape Slovenska a dnes dokonca i mimo nej, v Bruseli.

Nie všetci vedia, že CVTI SR píše svoju históriu už od roku 1938. Vtedy, ešte len ako formujúca sa súčasť Štátnej vysokej školy technickej Dr. Milana Rastislava Štefánika v Košiciach. Neskôr ako samostatná Slovenská technická knižnica a od roku 1996 ako Centrum vedecko-technických informácií SR. Vyjadrené číslom – už 80 rokov podpory vedy na Slovensku.

Súčasný intenzívny technologický rozvoj a neustále nové poznatky z oblasti výskumu a vývoja sú spojené s exponenciálnym nárastom objemu informácií a dát, v ktorých je čoraz ťažšie sa efektívne orientovať a vybrať z nich najrelevantnejšie. Práve tu vidíme našu primárnu úlohu, a preto v súčasnosti naplno rozvíjame aktivity v tejto oblasti.

Dovoliť si skromné „narodeninové“ pranie: Prajem si, aby podpora vedy bola i naďalej celospoločenským záujmom a CVTI SR významnou súčasťou procesov odzrkadľujúcich tento záujem v praxi.



prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.
generálny riaditeľ CVTI SR

HISTÓRIA CVTI SR V SKRATKE

1937	<ul style="list-style-type: none">• zákon MZ ČSR č. 170 Sb. zo dňa 25. júna o zriadení štátnej Slovenskej vysokej školy technickej Dr. M. R. Štefánika v Košiciach (počínajúc šk. r. 1938 – 1939)
1938	<ul style="list-style-type: none">• 12. decembra – prvá správa o tom, že profesorský zbor Slovenskej vysokej školy technickej Dr. Milana Rastislava Štefánika (SVŠT) v Košiciach rokoval o otázkach knižnice
1939	<ul style="list-style-type: none">• Viedenská arbitráž – knižnica presťahovaná z Košíc do Martina a odtiaľ do Bratislavy
1944	<ul style="list-style-type: none">• pred príchodom frontu časť kníh knižnice evakuovaná do Žarnovice – po potlačení frontu sa nenávratne stratila; počas vojny knižnica prišla o veľkú časť svojho vybavenia a o 1 333 zväzkov odbornej literatúry
1946	<ul style="list-style-type: none">• ďalšia časť knižničného fondu prešla do novovytvorenej Vysokej školy poľnohospodárskeho a lesného inžinierstva v Košiciach
1948	<ul style="list-style-type: none">• rada SVŠT uznesením z 12. novembra premenovala Ústrednú knižnicu SVŠT na Slovenskú technickú knižnicu (SITK)
1951	<ul style="list-style-type: none">• 23. augusta – knižnica vyčlenená z SVŠT a ustanovená ako samostatná verejná vedecká knižnica s názvom Ústredná technická knižnica (ÚTK)
1952	<ul style="list-style-type: none">• knižnica získala nové priestory na Fakulte architektúry a pozemného stavitelstva SVŠT na Gottwaldovom námestí, kde zriadila pracovné, študijné, čítarenské a skladové priestory
1953	<ul style="list-style-type: none">• začiatky edičnej činnosti – vydanie prvej publikácie• začiatky vydávania zoznamu Prírastky• polozenie základov technickej bibliografie• začiatky budovania systematického a predmetového katalógu a nového abecedného katalógu• vytvorenie fotolaboratória v knižnici
1954	<ul style="list-style-type: none">• zaviedla sa medzinárodná medziknižničná výpožičná služba• začiatky budovania fondu československých noriem
1955	<ul style="list-style-type: none">• prišlo sa k získavaniu a sprístupňovaniu firemnej literatúry• rozširovanie knižničného fondu o ďalšie typy špeciálnej literatúry• bolo zriadené bibliograficko-spravodajské oddelenie
1956	<ul style="list-style-type: none">• začiatky metodickej činnosti
1958	<ul style="list-style-type: none">• začiatky vydávania Zoznamu zahraničných časopisov

	<ul style="list-style-type: none"> • začiatky organizovania výstav odbornej literatúry v najväčších závodoch Slovenska
1959	<ul style="list-style-type: none"> • knižnica bola vyčlenená z rezortu Povereníctva školstva a kultúry a podriadená Štátnemu výboru pre rozvoj techniky – na základe vládneho uznesenia č. 606/59 o organizácii a riadení technických a ekonomických informácií zo 17. júla 1959 – na jeho základe sa neskôr konštituovala sústava VTEI • na základe zákona č. 53/59 z 9. júla 1959 o jednotnej sústave knižníc bola knižnica súčasne postavená na čelo technických knižníc na Slovensku, čím sa stala ústrednou knižnicou siete technických knižníc • zaviedla sa cirkulačná výpožičná služba (CVS) zahraničných devízových periodík
1960	<ul style="list-style-type: none"> • knižnica ako ústredné metodické pracovisko pre sústavu VTEI na Slovensku zriadila doškoľovacie stredisko • začal vychádzať časopis Metodický spravodajca (neskôr Spravodajca SITK, Bulletin CVTI SR, v súčasnosti ITlib. Informačné technológie a knižnice) • začali sa spracovávať študijné-rozborové práce, rozvinula sa publikačná činnosť, začali vychádzať série metodických pomôcok, začalo sa s rešeršnou činnosťou • 1. júla – knižnica znova premenovaná na Slovenskú technickú knižnicu (SITK)
1961	<ul style="list-style-type: none"> • zriadenie oddelenia firemnej literatúry • od bratislavskej pobočky Úradu pre patenty a vynálezy knižnica prevzala celý jej fond domácej a zahraničnej patentovej dokumentácie a od zrušenej pobočky Úradu pre normalizáciu v Bratislave fond noriem
1962	<ul style="list-style-type: none"> • bol vypracovaný investičný zámer na výstavbu budovy pre knižnicu a predložený vtedajšiemu nadriadenému orgánu – Štátnej komisii pre koordináciu vedy a techniky v Prahe
1963	<ul style="list-style-type: none"> • končí etapa kryštalizácie vnútornej štruktúry SITK, začína obdobie ustálenej štruktúry informačných služieb a narastania ich rozsahu, čím vznikol problém nedostatku vhodných priestorov
1964	<ul style="list-style-type: none"> • usmerňovaním činnosti SITK bola poverená Komisia Slovenskej národnej rady pre rozvoj vedy a techniky
1965	<ul style="list-style-type: none"> • SITK celkom prešla pod riadenie Slovenskej komisie pre techniku
1967	<ul style="list-style-type: none"> • začali sa riešiť výskumné úlohy zaoberajúce sa uplatňovaním výpočtovej techniky v knižnično-informačnom procese
1971	<ul style="list-style-type: none"> • SITK spolu so Slovenskou radou VTS usporadúvala tematické výstavy k udalostiam histórie vedy a techniky, premietala vedecké a technické filmy, dopĺňala zborníky z podujatí, otvorila konzultačné stredisko pre zlepšovateľov a vynálezcov

1973	<ul style="list-style-type: none"> • začiatky rutínnej prevádzky spracovávanía prírastkov zahraničných kníh (PZK) na počítači • z prírastkov licenčnej BD INSPEC získavaných na magnetických páskach sa začali poskytovať adresné informačné služby • pre staršiu depozitnú literatúru sa zakúpil sklad v Cíferi-Jarnej (okr. Trnava) • smernica FMTIR č. 2/74 potvrdila SITK ako špecializovanú informačnú inštitúciu VTEI, zdôraznila zdokonalenie organizačnej, materiálo-technickej základne sústavy a prístup k zahraničným databázam
1974	<ul style="list-style-type: none"> • smernica Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj č. 2/74 z roku 1974 o sústave VTEI potvrdila SITK vo funkcii ústredného medziodvetvového pracoviska sústavy VTEI a ústrednej knižnice siete technických knižníc na Slovensku
1975	<ul style="list-style-type: none"> • začiatok garantovania automatizovanej informačnej služby zo zahraničnej databázy INSPEC a pripravovania adresných rešerší pre rôzne organizácie z celej bývalej ČSSR
1978	<ul style="list-style-type: none"> • knižnica ako prvá v Bratislave budovala fond zvukových kníh pre nevidiacich • začiatok zabezpečovania podpory používateľov medzinárodného systému jadrových informácií INIS na území Slovenska
1981	<ul style="list-style-type: none"> • inštalovanie prvého terminálu na Slovensku (Siemens) na prepojenie s databázovým centrom ÚVTEI-ÚTZ v Prahe pre vyhotovovanie dialógových rešerší z domácich i zahraničných databáz
1983	<ul style="list-style-type: none"> • začiatok online sprístupňovania BD INSPEC, ktorej celoštátnym gestorom bola SITK, prostredníctvom databázového centra ÚVTEI-ÚTZ Praha
1986	<ul style="list-style-type: none"> • zriadenie výpočtového strediska a uvedenie vlastného počítača SMEP 4-20 do rutínnej prevádzky – vytvorili sa predpoklady pre automatizáciu knižničných služieb v režime online • na Strednej knihovníckej škole (SKŠ) v Bratislave knižnica zriadila stanicu mladých informatikov s cieľom zoznamovať študentov so základmi mechanizácie a automatizácie v knižnično-informačnej praxi
1988	<ul style="list-style-type: none"> • začiatok automatizovaného sprístupňovania faktografických informácií z databázy o materiáloch pre elektroniku EMIS
1989	<ul style="list-style-type: none"> • spustenie experimentálnej prevádzky automatizovaného výpožičného systému, do výpožičnej činnosti bol zavedený čiarový kód
1991	<ul style="list-style-type: none"> • nainštalovanie prvého PC pre používateľov na vyhľadávanie katalogizačných záznamov • získanie akreditácie pre rekvizifikačné kurzy v odbore knihovníctvo s celoštátnou pôsobnosťou pre všetky typy knižníc

- uvedenie automatizovaného výpožičného systému kníh do rutínnej prevádzky
- začatie budovania referenčnej bázy periodík z technických vied
- získanie štatútu Európskeho referenčného centra, vznik Európskeho dokumentačného strediska (EDIS), ktoré začalo s budovaním fondu publikácií a dokumentov EÚ
- online prístup do nekomerčného databázového centra ECHO v Luxemburgu

1992

- vydaný nový štatút knižnice ako „národného technického informačného centra“
- nadväzne na nový štatút bola knižnica premenovaná na Slovenskú technickú knižnicu
 - Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky
- začatie poskytovania informačných služieb z bibliografických, faktografických a plnotextových databáz na CD-ROM
- SITK sa spolu s MS SNK v Martine a Univerzitnou knižnicou v Bratislave stala spoluzakladateľkou Slovenskej asociácie knižníc
- začatie poskytovania služby KNIFOND
 - výstupy z e- katalógu kníh knižnice v printovej forme alebo diskete podľa zadania používateľov a prekladov na papieri alebo diskete podľa zadania
- v novembri dopracovaný a vydaný nový štatút knižnice – funkciu knižnice vymedzuje už ako „národné technické informačné centrum“
- založenie detašovaného pracoviska v Banskej Štiavnici: Centrum ekologických poznatkov
- na rozšírenie a skvalitnenie podmienok v režime online začala knižnica používať verejnú dátovú sieť EUROTEL

1993

- prechod z rozpočtovej na príspevkovú formu hospodárenia
- delimitácia fondu noriem do Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR a patentov do Úradu priemyselného vlastníctva SR
- SITK – CVTI SR sa stala výhradným distribútorom programového produktu UNESCO Micro CDS/ISIS na Slovensku
- online služby zo zahraničných komerčných databázových centier DIALOG (USA), DATA-STAR (Švajčiarsko), STN International (NSR)
- experimentálne napojenie na akademickú sieť SANET
- testovanie a overovanie internetovských technológií, produktov a služieb

1994

- SITK – CVTI SR sa stala jediným oficiálnym zástupcom - distribútorom vydavateľstva EÚ so sídlom v Luxemburgu na území Slovenska - Kanceláriou Úradu pre publikácie
- prechod na nový integrovaný knižnično-informačný systém BIS-C od rakúskej firmy DABIS
- začiatky projektu KOBIB (Kooperačný KIS Bratislava – Bielefeld) prepojenie knižnično-informačnej sústavy NSR a SR

1995

- 1. októbra – delimitácia SITK-CVTI SR pod Úrad pre stratégiu rozvoja spoločnosti, vedy a techniky SR
- experimentálna prevádzka e-informačného systému JASON (projekt KOBIB)

	<ul style="list-style-type: none"> • knižnica začala vydávať pre SAK Bulletin SAK (10 x ročne)
1996	<ul style="list-style-type: none"> • v nadväznosti na periodikum Spravodaj SITK začal vychádzať Bulletin CVTI SR • knižnica prebrala od Národného centra pre informatiku (SDC) funkciu Národného člena za SR vo FID • z poverenia UNIDO v knižnici vzniklo Národné stredisko pre systém priemyselných a obchodných informácií (IBIS) • v máji sa knižnica stala Národným členom pre využívanie sivej literatúry (EAGLE) a prispievala do DB sivej literatúry SIGLE • knižnica sa stala členom združenia bratislavských knižníc ISTROLIN • zmena názvu na Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) • nainštalovaná prvá verejná internetová stanica • prístupná prvá domovská stránka CVTI SR na internete a elektronický katalóg CVTI SR
1997	<ul style="list-style-type: none"> • dohoda o spolupráci so Slovenským živnostenským zväzom – informačná podpora živnostníkom • zriadené 1. multimediálne pracovisko • všetky pracoviská CVTI SR boli prepojené optickým káblom (od roku 2000 – mikrovlnné prepojenie) • zaradenie budovy CVTI SR do programu verejných investícií – súhlas NR SR a MF SR
1998	<ul style="list-style-type: none"> • 18. mája – slávnostný výkop základov novej budovy na Lamačskej ceste 8/A (ZIPPP Bratislava, spol. s r. o.) • zmluvou s ÚPV SR sa CVTI SR stalo Regionálnym patentovým strediskom • činnosť začala TK 69 – Terminológia. Informácie a dokumentácia • všetky pracoviská boli vybavené osobnými PC
1999	<ul style="list-style-type: none"> • s účinnosťou od 1. júla 1999 CVTI SR prešlo z pôsobnosti Úradu pre stratégiu rozvoja spoločnosti, vedy a techniky pod Ministerstvo školstva SR ako priamo riadená organizácia • zavedená služba MEDEA – skenovanie plných textov článkov z domácich i zahraničných časopisov z vlastného knižničného fondu
2000	<ul style="list-style-type: none"> • objekty knižnice sa prepojili mikrovlnným prepojením, zrekonštruovala sa PC sieť, pribudli verejné internetové stanice • začala sa budovať e-knižnica Európskeho dokumentačného a informačného strediska (EDIS)
2001	<ul style="list-style-type: none"> • v nadväznosti na Bulletin CVTI SR začal vychádzať odborný knihovnícky časopis ITlib. Informačné technológie a knižnice s celoslovenskou pôsobnosťou • konzorciálny prístup k 1 617 titulom zahraničných elektronických periodík • 4. marca – slávnostné otvorenie depozitnej knižnice OECD • 20. marca – slávnostné otvorenie depozitnej knižnice EÚ, prístupnenie portálu EIP, vydávanie informačného periodika EURO-info v e-forme

- rozšírenie služieb Kancelárie Úradu pre publikácie do ČR

2003

- CVTI SR sa stalo členom siete európskych stredísk patentových informácií PATLIB (PATent LIBraries) – 20. mája otvorenie Strediska patentových informácií
- koordinácia deblokácie dlhu Ruskej federácie voči SR vrátane distribúcie ruskej vedecko-technickej literatúry do knižníc SR
- 3. septembra získalo CVTI SR Cenu Jána Bahýľa za dlhoročné poskytovanie služieb v oblasti patentových informácií
- zavedená služba SUBITO – e-objednávanie a dodávanie plných textov článkov zo zahraničných periodík
- zavedená e-referenčná služba „Čo chcem vedieť o EÚ?“
- začal sa prevádzkovať informačný systém vedy a vedeckovýskumného potenciálu SR v rámci portálu www.veda-technika.sk
- v spolupráci so Spolkom slovenských knihovníkov a Katedrou knižničnej a informačnej vedy UK bol spracovaný projekt InfoLib „Informačný portál pre knižničnú a informačnú teóriu a prax,“ finančne podporený Nadáciou otvorenej spoločnosti (NOS-OSF)

2004

- od 1. januára v rutinej prevádzke portál InfoLib
- nový dizajn webovej stránky CVTI SR s využitím nového redakčného systému ROMBOID na správu webového sídla
- informačný portál pre knižničnú a informačnú teóriu a prax InfoLib získal cenu INFORUM 2003 na medzinárodnej konferencii o elektronických zdrojoch v Prahe
- rozšírenie online prístupu do e-periodík vydávaných American Physical Society, e-kníh SAFARI TECH Books zameraných na informačné technológie

2005

- začiatkom roka bolo verejnosti sprístupnené inovované webové sídlo CVTI SR
- sprístupnená databáza Scopus a služba Scholar SFX
- sprístupnenie SciTech navigátora na internete predstavujúceho efektívny prístup do bezplatných zdrojov internetu zo všetkých odborov vedy a techniky
- zapojenie do medzinárodného projektu Elektronische Zeitschriften Bibliothek / EZB)
- CVTI SR sa stalo členom konzorcií pre prístup do plných textov elektronických periodík renomovaných vydavateľstiev Kluwer a Wiley a prístupu do elektronických kníh Knowel Interactive Library so zameraním na oblasť prírodných vied
- v rámci deblokácie ruského dlhu boli zrealizované dve dodávky vedecko-technickej literatúry v objeme asi 120 tis. USD
- tematický profil knižnice bol rozšírený o nanotechnológie
- prevádzka nového automatizovaného knižnično-informačného systému DAIMON od firmy SEFIRA
- CVTI SR získalo štatút depozitnej knižnice EBOR

2006

- CVTI SR ako prvá knižnica v SR implementovala technológiu vzdialeného

- prístupu k elektronickým informačným zdrojom
- pri spracúvaní dokumentov sa začali používať AACR2 a výmenný formát UNIMARC
- plne sa prešlo na KIS DAIMON
- prostredníctvom e-mesačníka SciTech informátor sa implementovala technológia RSS
- Depozitná knižnica EÚ sa transformovala na Európske dokumentačné centrum (EDC)
- boli ukončené dodávky kníh z Ruskej federácie v rámci deblokácie ruského dlhu
- 29. marca bola otvorená špecializovaná študovňa DK EBOR s bankovými informačnými dokumentmi z EBOR

2007

- od 1. júna bol uvedený do prevádzky infoBlog CVTI SR (ako druhá knižnica v SR)
- koncom 1. polroka – ukončenie novostavby CVTI SR na Lamačskej ceste 8/A
- 15. júna – vydané kolaudačné rozhodnutie na stavbu s nadobudnutím právoplatnosti od 2. júla 2007
- 15. júna bol v rámci CVTI SR zriadený nový útvar Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti (NCP VaT) v súlade so Stratégiou popularizácie vedy a techniky v spoločnosti, schválenej uznesením vlády SR č. 103 zo 7. februára 2007
- EDC sa zapojilo do budovania e-repozitára EÚ
- v októbri sa začal realizovať vzdelávací projekt ESF – Európsky knihovník
- od 9. septembra do 9. decembra sa uskutočnilo presťahovanie knižničných fondov CVTI SR do novopostavenej budovy
- 19. decembra slávnostné otvorenie novostavby CVTI SR na Lamačskej ceste 8/A za účasti podpredsedu vlády D. Čaploviča a ministra školstva J. Mikolaja
- koncom roka portál InfoLib odovzdaný do Univerzitnej knižnice, Bratislava

2008

- 18. februára – plné sprístupnenie knižnično-informačných služieb v novej budove na Lamačskej ceste 8/A v Bratislave používateľskej verejnosti
- 3. apríla – odborný seminár CVTI SR pre širokú knihovnícku verejnosť s prehliadkou novej budovy a s prezentáciou služieb, nových zámerov a úloh CVTI SR
- MŠ SR ako nadriadený orgán požadovalo informačne zabezpečiť výskum a vývoj v zmysle schválených vecných priorít – na základe tejto požiadavky sa tematický profil fondu rozšíril o biomedicínu, progresívne materiály a technológie, biotechnológie vo väčšom zábere ako v roku 1999 a o znalostné technológie s podporou informačných a komunikačných technológií
- 15. decembra – knižnica oslávila 70. výročie svojho vzniku za účasti popredných predstaviteľov MŠ SR, zástupcov knižníc, knihovníckych spolkov, škôl, súčasných i bývalých zamestnancov
- NCP VaT začalo v priestoroch CVTI SR popularizovať vedy a techniku prostredníctvom popularizačných podujatí „Veda v Centre“ so zameraním na odbornú aj laickú verejnosť, „Vedecká cukráreň“ so zameraním na študentov stredných škôl, budovaním e-časopisu Vedecký kaleidoskop v rámci Centrálného informačného portálu pre vedy, výskum a inovácie (CIP VVI) i ďalšími akciami

- úspešné ukončenie vzdelávacieho projektu Európsky knihovník, financovaného z ESF
- V septembri bol odovzdaný národný projekt Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom (NISPEZ), ktorého hlavným cieľom bolo zabezpečiť efektívny systém informačnej podpory výskumu a vývoja na Slovensku na báze elektronických informačných zdrojov (ďalej EIZ) a koordinovať výber a optimalizáciu portfólia elektronických informačných zdrojov pre výskum a vývoj na Slovensku s ohľadom na používateľov a na oblasti so strategickým významom pre ďalší rozvoj hospodárstva a spoločnosti; projekt bol podporený z prostriedkov EÚ z operačného programu Výskum a vývoj.

2009

- Umožnená bola „registrácia na diaľku“ pre používateľov vzdialeného prístupu k elektronickým informačným zdrojom. V texte Knížničného poriadku CVTI SR nahradil výraz „preukaz používateľa“ výraz „knížničný pas“.
- CVTI SR bolo poverené prevádzkovaním a rozvojom Centrálného registra evidencie publikačnej činnosti (CREPČ) a Centrálného registra evidencie umeleckej činnosti (CREUČ).
- Celoslovenský odborný knihovnícky časopis ITlib. Informačné technológie a knižnice získal nový vzhľad, ustúpilo sa od jeho monotematického zamerania a bola skvalitnená jeho internetová prezentácia.
- V júni začala implementácia národného projektu „Infraštruktúra pre výskum a vývoj – Dátové centrum pre výskum a vývoj“ (DC VaV – <http://dc.cvtsr.sk>) tak, aby sa mohli uchovávať a spracovávať informácie potrebné pre vedeckovýskumné pracoviská v Slovenskej republike.
- V novembri sa uskutočnilo stretnutie s pani Marinou Tumanovou, zástupkyňou riaditeľa Medzinárodného centra vedeckých a technických informácií (MCVTI) so sídlom v Moskve, ktorého cieľom bolo obnoviť a ďalej rozvinúť spoluprácu so Slovenskou republikou, zastúpenou CVTI SR, v spoločenstve krajín MCVTI.
- Po celý rok 2009 sa aktívne spolupracovalo s MŠ SR pri tvorbe legislatívy týkajúcej sa Centrálného informačného portálu pre výskum, vývoj a inovácie (CIP VVI) a periodického hodnotenia výskumu a vývoja v SR, ako aj participáciou na práci Hodnotiteľskej komisie na hodnotenie spôsobilosti osôb na vykonávanie výskumu a vývoja.

2010

- Do prevádzky bol v apríli uvedený Systém na odhaľovanie plagiatov pre potreby slovenských akademických a výskumných inštitúcií (Antiplagiátorský systém, ANTIPLAG).
- V apríli sa na Rádiu Devín začala vysielať nová rozhlasová relácia o vede, ktorej vznik iniciovalo Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti CVTI SR. Hostom prvého vysielenia relácie Laboratórium bol o. i. prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.
- V apríli začala Slovenská televízia vysielať novú reláciu o vede pod názvom Spektrum vedy. Cyklus televíznych dokumentov o práci a úspechoch slovenských vedcov je spoločný popularizačný projekt, ktorý vznikol v spolupráci CVTI SR, Slovenskej akadémie vied a Slovenskej televízie. Spolu mala STV

odvysielat' minimálne 20 dielov.

- V máji CVTI SR prešlo na používanie nového, moderného knižnično-informačného systému DAWINCI od firmy SVOP, spol. s r. o., Bratislava.
- **11. 5. 2010** sa v budove CVTI SR uskutočnilo zasadnutie Rady vlády pre vedu a techniku a po jej zasadnutí bolo za účasti ministra školstva slávnostne otvorené Digitalizačné pracovisko CVTI SR vybudované v rámci národného projektu „Infraštruktúra pre výskum a vývoj – Dátové centrum pre výskum a vývoj (DC VaV).
- Na Žilinskej univerzite v Žiline bolo dňa 1. júna 2010 slávnostne otvorené Dátové centrum pre výskum a vývoj za účasti podpredsedu vlády SR a ministra školstva SR Jána Mikolaja. DC VaV bolo vybudované vďaka finančnej podpore Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Výskum a vývoj. DC VaV predstavuje dátové úložisko s vysoko výkonnou výpočtovou kapacitou, ktorá umožňuje efektívne pracovať s mimoriadne veľkými objemami dát a riešiť extrémne náročné vedecké výpočtové úlohy.
- V júni začala implementácia národného projektu spolufinancovaného z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Výskum a vývoj s názvom „Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK“, ktorého cieľom je vybudovanie systému podpory ochrany a komercializácie duševného vlastníctva na Slovensku.
- Ministerstvo školstva SR poverilo CVTI SR prevádzkou a rozvojom Centrálného registra záverečných a kvalifikačných prác (CRZP).
- Od augusta bola používateľom CVTI SR umožnená vzdialená platba za obnovenie registrácie používateľa.
- V auguste CVTI SR získalo na základe odporúčania Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky štatút Depozitnej knižnice WIPO v rámci Programu depozitných knižníc Svetovej organizácie duševného vlastníctva WIPO (World Intellectual Property Organization) so sídlom v Ženeve. Na základe Memoranda o porozumení medzi WIPO a CVTI SR, ktorým sa zriadila Depozitná knižnica WIPO, má CVTI SR získavať po jednom exemplári zo všetkých nových publikácií WIPO: monografie, správy, periodiká, elektronické dokumenty na nosičoch CD a DVD. CVTI SR sa zároveň zaväzuje zabezpečiť spracovanie, uchovávanie, využívanie a prístupňovanie týchto dokumentov pre potreby používateľov k šíreniu informácií o duševnom vlastníctve na Slovensku.
- **1. októbra** začala rutinná prevádzka vyhľadávacieho portálu pre vedu a výskum scientia.sk, ktorý tvorili federatívny vyhľadávač MetaLib, linkovací systém SFX a odporúčacia služba bX.
- Od novembra CVTI SR pilotne participovala na medzinárodnom projekte PATLIB v rámci Kooperačného programu Európskeho patentového úradu zameraného na preorientovanie týchto stredísk na poskytovanie služieb s pridanou hodnotou.
- CVTI SR sa stalo inštitucionálnym členom medzinárodného združenia sivej literatúry GreyNet.

2011

- Od januára bolo možné použiť Bratislavskú mestskú kartu vydanú Magistrátom hl. m. SR Bratislavy aj ako knižničný preukaz v Mestskej knižnici, Univerzitnej knižnici a v CVTI SR.

- Verejnosti boli v študovni periodik sprístupnené študijné boxy s možnosťou využitia vlastného PC a WiFi.
- Začiatkom roka 2011 začala transformácia Centrálného informačného portálu pre výskum, vývoj a inovácie (CIP VVI) na moderný informačný systém o vede, založený na zaužívaných štandardoch EÚ, najmä pokiaľ ide o dátový model CERIF. Názov nového systému zhromažďujúceho a spracovávajúceho vybrané údaje o organizáciách, projektoch a výskumníkoch, ako i výstupoch dosiahnutých v rámci projektov podporených z verejných zdrojov, je SK CRIS (Slovak Current Research Information System).
- V marci 2011 bolo zriadené Centrum transferu technológií pri CVTI SR (CTT CVTI SR) udelením štatútu CTT CVTI SR Odboru transferu technológií CVTI SR.
- Zaviedla sa služba digitalizácie dokumentov pre verejnosť (e-dokumentov) podľa cenníka CVTI SR v súlade s Autorským zákonom. Verejnosti sú taktiež v študovni periodik sprístupnené študijné boxy s WiFi s možnosťou využitia vlastného PC.
- Okrem pokračujúcej implementácie troch národných projektov spolufinancovaných zo štrukturálnych fondov EÚ prostredníctvom Operačného programu Výskum a vývoj, ktoré slúžia najmä na zabezpečenie komplexných podporných služieb pre vedeckú komunitu na Slovensku (NISPEZ, DC VaV a NITT SK) sa CVTI SR zapojilo aj do medzinárodných projektov. V roku 2011 začala implementácia projektov FORT – Podpora kontinuálneho výskumu a technologických aplikácií a projekt SEE Science – Podpora inovácií budovaním kapacít a siete centier vedy v regióne juhovýchodnej Európy, v ktorých je CVTI SR jedným z partnerov v medzinárodnom konzorciu riešiteľov.
- Postúpením práv a povinností z Univerzity Komenského v Bratislave, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky, prešiel na CVTI SR aj projekt s názvom Schola LUDUS online, ktorý bol financovaný zo zdrojov APVV-LPP.
- CVTI SR sa v spolupráci so zahraničnými partnermi zapojilo do prípravy niekoľkých medzinárodných projektov v rámci otvorených výziev na podávanie návrhov. Projekt SmartNet v rámci programu Cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko bol Spoločným technickým sekretariátom vo Viedni vyhodnotený ako úspešný a bol schválený na realizáciu od apríla 2012.
- V októbri sa konal 1. ročník medzinárodného podujatia Konferencia NITT SK 2011 – Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí, ktorá prezentovala prácu centier transferu technológií na Slovensku a skúsenosti s transferom technológií v Poľsku a Českej republike. Založila sa tým tradícia každoročného reprezentatívneho podujatia venovaného problematike transferu technológií a ochrane duševného vlastníctva.
- V rámci aktivít projektu NITT SK a s využitím účelovo pridelených prostriedkov zo štátneho rozpočtu CVTI SR podporilo niekoľko vedeckých pracovísk univerzít a SAV v procesoch zabezpečenia medzinárodnej ochrany a komercializácie duševného vlastníctva.
- Pokračovalo sa v zabezpečovaní prevádzky a nevyhnutného rozvoja Centrálného registra evidencie publikačnej činnosti (CREPČ), Centrálného registra evidencie umeleckej činnosti (CREUC), Centrálného registra záverečných a kvalifikačných prác (CRZP) a súvisiaceho Systému na odhaľovanie plagiatov pre potreby slovenských akademických a výskumných inštitúcií (ANTIPLAG). Prevádzka

systemov bola kompletne premigrovaná do Dátového centra pre výskum a vývoj v Žiline, kde sú prevádzkované na modernej informačno-komunikačnej platforme, čím sa zvýšila najmä spoľahlivosť, bezpečnosť a rýchlosť spracovania požiadaviek. Kapacity DC VaV perspektívne poskytujú vhodnú infraštruktúru pre ďalší bezproblémový rozvoj systémov.

- Od 1. septembra boli v zmysle novely zákona o VŠ práce z Centrálného registra záverečných a kvalifikačných prác uložené doň po tomto dátume sprístupňované aj pre verejnosť.
- V októbri získal systém ANTIPLAG na prestížnom medzinárodnom kongrese ITAPA 2011 2. cenu v kategórii „Nové služby“.
- V rámci systému DAWINCI sa začal vytvárať unikátny zdroj informácií o aktivitách CVTI SR v podobe Modulu EPC, pozostávajúceho zo subdatabázy publikačnej činnosti zamestnancov CVTI SR, ďalej zo subdatabázy prednášateľskej činnosti zamestnancov CVTI SR a zo subdatabázy akcií konaných v CVTI SR.
- Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti (NCP VaT) pokračovalo v realizácii popularizačných aktivít smerom k cieľovým skupinám. Zabezpečená bola organizácia pravidelných podujatí Veda v centre a Vedecká cukráreň. Pokračovalo sa i vo vysielaní nových častí cyklu televíznych dokumentov o práci a úspechoch slovenských vedcov Spektrum vedy v spolupráci so Slovenskou akadémiou vied a Slovenskou televíziou. Oblasť popularizácie vedy bola rozšírená mediálnym pokrytím v rámci spolupráce s televíziou, rozhlasom a SAV. NCP VaT aj v roku 2011 v spolupráci s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR organizovalo Týždeň vedy a techniky na Slovensku s niekoľkými hlavnými podujatiami.
- CVTI SR ako člen medzinárodného združenia EuroCRIS, podporujúceho informačné systémy vo vede a technike a vytvárajúceho pre jej medzinárodnú komunikáciu formát CERIF, sa vysielaním svojich odborníkov na zasadania aktívne zúčastňovalo všetkých pracovných stretnutí a prispievalo k tvorbe a aktualizácii tohto formátu.

2012

- Do testovacej prevádzky bol uvedený nový vedecko-popularizačný virtuálny portál SCHOLA LUDUS, online vyvinutý v rámci rovnomeného projektu APVV. Portál je určený predovšetkým pre mladú generáciu s cieľom vzbudiť v nej zanievanie pre vedu. Jeho ďalší vývoj a dopĺňanie bude pokračovať v rámci medzinárodného projektu SEE Science.
- Od septembra participovalo CVTI SR na implementácii medzinárodného projektu CentralCommunity – Vznikajúce komunity pre kolektívne inovácie v strednej Európe, spolufinancovaného z Operačného programu Stredná Európa (Central Europe).
- Bola dosiahnutá dohoda CVTI SR a SAV na úrovni vedení oboch inštitúcií o prepojení CREPČ a SK CRIS s registrami Slovenskej akadémie vied. Zodpovední pracovníci boli poverení zabezpečením technickej realizácie.
- CVTI SR sa stalo asociovaným členom (vyššia forma členstva) medzinárodného združenia o sivej literatúre GreyNet.
- Bolo vytvorené a uvedené do prevádzky nové webové sídlo CVTI SR.
- V druhej polovici roka bolo vytvorené a zavedené do používania jednotné

finančné konto používateľa CVTI SR.

- Zástupcovia CVTI SR prezentovali na 8. ročníku prestížneho medzinárodného veľtrhu vynálezov a technológií s názvom „Taipei International Invention Show and Technomart 2012“, ktoré sa konalo v septembri 2012 v priestoroch Taipeiského svetového obchodného centra – Taipei World Trade Centre (TWTC), šesť technológií a vynálezov zo SAV a UK v Bratislave, pričom päť z nich získalo ocenenia medzinárodnej poroty (2 zlaté, 1 strieborná a 2 bronzové medaily).
- CVTI SR podpísalo v Taipeji Memorandum o porozumení s taiwanským Industrial Technology Research Institute, v ktorom obe strany deklarujú záujem rozvíjať spoluprácu v oblasti podpory výskumu, vývoja, inovácií a transferu technológií. Táto dohoda znamená zintenzívnenie kooperácií slovenských a taiwanských výskumných a priemyselných organizácií.
- V októbri sa konal II. ročník medzinárodného podujatia Konferencia NITT SK 2012 – Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí. Boli na nej slávnostne odovzdané ceny slovenským vedcom zo SAV a UK v Bratislave, ktorí získali na Taiwane päť ocenení.
- Pracovníci CVTI SR zabezpečili prípravu dvoch nových národných projektov CVTI SR s akronymami NISPEZ II (ktorý bol pokračovaním projektu NISPEZ) a PopVaT, ktorého cieľom je zvýšiť povedomie verejnosti o dôležitosti vedy a je zameraný na tri cieľové skupiny – dospelujúcu mládež, širokú verejnosť a vedeckú komunitu.

2013

- V januári bola do testovacej prevádzky uvedená Centrálne databáza slovenských elektronických informačných zdrojov SciDAP a demoverzia Digitálnej knižnice CVTI SR so vstupom cez www.cvtisr.sk.
- V marci sa konala pracovná porada zástupcov vedenia najvýznamnejších vedeckých inštitúcií (SAV, UK v Bratislave, STU, UNIZA, TUKE a CVTI SR) s cieľom zriadenia Národného centra transferu technológií (NCTT), ktorého úlohou je poskytovanie komplexnej a systematickej podpory vedeckej komunite v procesoch transferu technológií.
- Od marca sa spustila prevádzka informačného systému SK CRIS (Slovak Current Research Information System).
- V marci sa začala implementácia v poradí už štvrtého národného projektu CVTI SR s názvom „Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II – NISPEZ II“, ktorý je pokračovaním projektu NISPEZ až do októbra 2015.
- Od roku 2013 začalo CVTI SR plniť funkciu národného referenčného bodu pre oblasť otvoreného prístupu (OA) k vedeckým informáciám a ich uchovávaniu. K plneniu tejto funkcie bolo nominované ministrom školstva, vedy, výskumu a športu SR na základe výzvy viceprezidentky Európskej komisie pre digitálnu agendu pani Neelie Kroes a komisárky Európskej komisie pre výskum, inovácie a vedu pani Máire Geoghegan Quinn.
- V apríli začala implementácia piateho národného projektu „PopVaT – Popularizácia vedy a techniky na Slovensku,“ ktorého zámerom je zvýšiť povedomie verejnosti, so špeciálnym zameraním na mládež a dôležitosť vedy.
- CVTI SR získalo ocenenie a finančnú odmenu vo výške 100 tis. € na rozvoj

systemu v rámci súťaže o „Celoeurópsku cenu v oblasti inovácií vo verejnej správe“, ktorú vyhlásila Európska komisia v kategórii „Iniciatívy v oblasti vzdelávania a výskumu“, za riešenie v oblasti odhalovania plagiatov v rámci vypracovania záverečných a kvalifikačných prác (systém ANTIPLAG). Cenu zástupcom CVTI SR odovzdala komisárka EK pre výskum, inovácie a vedu p. Máire Geoghegan Quinn.

- Od roku 2013 CVTI SR zriadilo na základe Dohody o spolupráci so Zväzom slovenských vedeckotechnických spoločností (ZSVTS) na svojej pôde Depozitnú knižnicu ZSVTS.
- Do fondu CVTI SR bol zakúpený prístup do databázy STN online z finančných prostriedkov projektu NITT SK a používateľom CVTI SR je bezplatne poskytovaný v priestoroch študovne špeciálnej literatúry CVTI SR.
- V DC VaV bol uvedený do prevádzky systém pre vedecko-technické výpočty, modelovanie, simulácie, návrhy riadiacich a komunikačných systémov a paralelné výpočty – MATLAB. Systém je k dispozícii pre oprávnených používateľov z prostredia VŠ a vedeckovýskumných inštitúcií.
- CVTI SR bolo oficiálnym spoluorganizátorom podujatia Festival vedy – Noc výskumníkov 2013 v rámci projektu 7. rámcového programu a finančne podporovalo toto podujatie zo zdrojov národného projektu PopVaT.
- V októbri sa konal III. ročník medzinárodného podujatia Konferencia NITT SK 2013 – transfer technológií na Slovensku a v zahraničí, za účasti významných odborníkov pôsobiacich v oblasti transferu technológií z Izraela (Weizmannov inštitút vedy) a Írska (Enterprise Ireland).
- Pracovníci CVTI SR zabezpečovali prípravu ďalšieho národného projektu spolufinancovaného z prostriedkov Operačného programu Výskum a vývoj s názvom „Národné podnikateľské centrum“ (NPC) v spolupráci s Národnou agentúrou pre rozvoj malého a stredného podnikania.
- V spolupráci s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR zabezpečovalo Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti hlavné a sprievodné podujatia „Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2013“, konané v priestoroch CVTI SR.
- Slovensko bolo v zastúpení CVTI SR hostujúcou krajinou jubilejného 15. ročníka prestížnej medzinárodnej konferencie o sivej literatúre GL 15, konanej v decembri v CVTI SR v Bratislave.

2014

- 1. januára 2014 sa rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, aktivity a zodpovednosti Centra vedecko-technických informácií SR rozšírili o tie, ktoré zastrešoval Ústav informácií a prognóz školstva.
- Ústav informácií a prognóz školstva (ÚIPŠ) bol zrušený rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR zo dňa 5. decembra 2013 a zároveň týmto rozhodnutím k 1. januáru 2014 zlúčený s CVTI SR.
- Organizačnými zložkami CVTI SR sa tak stali aj školské výpočtové strediská a tiež Múzeum špeciálneho školstva v Levoči a Múzeum školstva a pedagogiky v Bratislave.
- V apríli CVTI SR zorganizovalo medzinárodnú konferenciu Informačné systémy

o vede: integrácia pre otvorený prístup k vedeckým výstupom. Prezentujúcimi boli odborníci z radov medzinárodnej organizácie pre výskumné informácie euroCRIS. Členom tejto organizácie je CVTI SR od roku 2007. Podstatnou je predovšetkým spolupráca v oblasti rozvoja informačných systémov pre podporu vedy a výskumu na národnej úrovni.

- V máji začalo CVTI SR implementovať prvý z národných projektov, v ktorom má ako inštitúcia aj partnera projektu. Zároveň ide o prvý z národných projektov, v ktorom dochádza k medzirezortnej spolupráci, keďže partnerom projektu je Slovak Business Agency (SBA), agentúra zameraná na podporu malého a stredného podnikania, patriaca pod rezort hospodárstva. Národný projekt „Podpora zriadenia a rozvoja Národného podnikateľského centra na Slovensku – I. etapa.“ (NPC) je spolufinancovaný z Operačného programu Výskum a vývoj.
- V júni bola za účasti vtedajšieho ministra školstva SR slávnostne otvorená Styčná kancelária pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD). Slovensko sa tak pridalo k ďalším štátom eurozóny, ktoré takéto pracovisko majú. Kancelária poskytuje poradenstvo a pomoc pri zapájaní sa SR do komunitárnych programov a top výskumných konzorcií v EÚ. Poskytuje tiež aktuálne informácie a odborné školenia, organizuje konferencie, informačné dni a ponúka sťaže. Slávnostného otvorenia sa zúčastňuje aj stály predstaviteľ SR pri EÚ, podpredseda EK a štátny tajomník ministerstva zahraničných vecí SR.
- Generálny riaditeľ CVTI SR prof. Ján Turňa si 8. októbra 2014 preberal v priestoroch Európskeho parlamentu prestížnu cenu European Projects Awards. Ocenenie udeľuje European Project Association (EPA) za účelom rastu povedomia európskej spoločnosti o pozitívnych dopadoch európskych projektov. EPA, v prípade prof. Jána Turňa, ocenila výnimočný prínos k rozvoju EÚ prostredníctvom realizácie europrojektov a národných projektov zameraných na budovanie a prevádzku komplexných informačných systémov a ďalších aktivít pre podporu vedy, výskumu, vývoja a vzdelávania v programovom období 2007 – 2013. K úspešným projektom CVTI SR realizovaných v danom programovom období patril napríklad projekt SK ANTIPLAG. Antiplagiátorský systém kontroluje originalitu záverečných prác a zabezpečuje ich sústredenie v takzvanom Centrálnom registri záverečných prác (CRZP).
- Vzniklo prvé spoločné miesto pre vedcov a inovátorov – kreatívna dielňa FabLab Bratislava. Nový experimentálny priestor je pre všetkých, ktorí chcú tvoriť a zhmotňovať svoje myšlienky. Slávnostného otvorenia v novembri 2014 sa zúčastnili zástupcovia tak štátneho, ako i privátneho sektora. Takzvané výrobné (fabrication) alebo úžasné (fabulous) laboratórium sústreďuje profesionálne stroje a numerické technológie 21. storočia, vrátane 3D tlačiarň, 3D skenerov, laserových rezacích strojov a iných. FabLab Bratislava vznikol na základe spolupráce medzi slovensko – francúzskymi partnermi ako sú Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a informačných technológií; Hlavné mesto SR Bratislava; Francúzsky inštitút v Bratislave a Dassault Systèmes. Zároveň bolo zriadenie FabLab Bratislava podporené národným projektom CVTI SR – „Podpora zriadenia a rozvoja Národného podnikateľského centra na Slovensku – I. etapa.“ (NPC).

- Súčasťou organizačnej štruktúry CVTI SR sa stali tzv. Národné kontaktné body Horizont 2020. Národné kontaktné body (NCP) sú národné podporné štruktúry pre program Horizont 2020 na Slovensku. Každý z nich má na starosti niekoľko tematických oblastí programu. HORIZONT 2020 je nový program Európskej Únie pre financovanie výskumu a inovácií. Horizont 2020 je hlavným nástrojom pre realizáciu hlavnej iniciatívy Únie – Inovácia. Horizont 2020 spája všetky existujúce zdroje financovania Únie v oblasti výskumu a inovácií (vrátane rámcového programu pre výskum), činnosti súvisiace s inováciou v rámci rámcového programu pre konkurencieschopnosť a aktivít Európskeho inovačného a technologického inštitútu.
- V súvislosti so zlúčením Ústavu informácií a prognóz školstva s CVTI SR prebralo centrum v roku 2014 realizáciu národných projektov aj v rámci Operačného programu Vzdelávanie. Konkrétne išlo o národné projekty Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti a Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety.

2015

- CVTI SR zorganizovalo v marci medzinárodnú konferenciu Open Access politika Slovenska v Európskom rámci 2015 – súčasný stav a perspektívy. Konferenciu pripravilo CVTI SR z pozície Národného referenčného bodu pre Open Access (OA) politiku Európskej komisie na Slovensku. Približovala sa súčasne legislatíva v oblasti OA na národnej úrovni či OA politiky v činnosti slovenských aj zahraničných vydavateľstiev odbornej literatúry.
- Vedu popularizovalo CVTI SR aj prostredníctvom série vedeckých show známeho vedca Michaela Londesborougha po Slovensku. Prvá sa konala v apríli, v priestoroch STU v Bratislave. Michael Londesborough predstavil záhady energie i svojho výskumu boranov tak, ako ich Slováci nepoznajú.
- V máji sa konala výročná konferencia o elektronických informačných zdrojoch (EIZ) obstarávaných v rámci národného projektu NISPEZ – Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom. Konferencia Brána k vedeckému poznaniu otvorená VI. prezentovala dosiahnuté výsledky všetkých aktivít projektu NISPEZ. Konferencie sa zúčastnili zástupcovia gestorov jednotlivých EIZ, zástupcovia akademických knižníc či vedecko-pedagogickí zamestnanci a študenti.
- Národný projekt „Podpora zriadenia a rozvoja Národného podnikateľského centra na Slovensku – I. etapa.“ (NPC) realizoval projekt Letnej školy inovátorov. Súčasťou podujatia bolo aj inovačné fórum. Inno Start Forum vívalo v diskusii zástupcov z oblasti tak finančnej, ako i nefinančnej podpory malého a stredného podnikania a startupov.
- CVTI SR sa opätovne zúčastnilo podujatia Trans Tech Burza. Išlo o ďalšie stretnutie, ktoré malo za cieľ spojiť najnovšie výsledky slovenskej vedy s aplikačným potenciálom najlepších inovatívnych firiem. Súčasťou podujatia boli aj vzájomné bilaterálne stretnutia medzi zástupcami podnikateľského sektora a výskumu.
- popularizačný magazín o vede a technike Quark, ktorý vydáva CVTI SR oslávil svoje okrúhle 20. narodeniny spoločne s odbornou verejnosťou, ale aj svojimi čitateľmi.

- Týždeň vedy a techniky na Slovensku (TVT), ktorý realizuje každoročne Ministerstvo, školstva, vedy, výskumu a športu SR v spolupráci s CVTI SR reagoval na aktuálny rok svetla.
- V roku 2015 sa CVTI SR podieľalo na vybudovaní Národnej teleprezentačnej infraštruktúry, ktorej technické a riadiace centrum sa nachádza v Košiciach (Pracovisko centrálného manažmentu Národnej teleprezentačnej infraštruktúry). Práve z tohto bodu sa riadi celá teleprezentačná infraštruktúra. Rozmiestnená je na akademických a výskumných pracoviskách po celom Slovensku a je k dispozícii vedeckým pracovníkom na všetkých akademických inštitúciách. Vybudovanie teleprezentačnej infraštruktúry výrazne uľahčuje komunikáciu pri riešení výskumných úloh. V roku 2015 bola zmodernizovaná aj prenosová sieť SANET. Bola vybudovaná moderná, vysoko výkonná sieťová infraštruktúra pre zvýšenie efektívnosti vzájomnej komunikácie a kolaborácie výskumných tímov akademických inštitúcií v domácom a medzinárodnom výskumnom priestore. Predmetná infraštruktúra slúži pre následné výskumné aktivity v oblasti komunikačných sietí postavených na najmodernejších technológiách určených ako pre dátové centrá, tak aj pre operátorské prostredie. Infraštruktúra slúži jednak na prepojenie existujúcich výpočtových a úložných kapacít na spracovanie, uchovávanie a výmenu big data, ako aj na realizáciu výskumu v oblasti progresívnych komunikačných sietí.
- Koncom roka bola na zasadnutí Rady grantovej schémy Návrat odborníkov zo zahraničia vyhodnotená prvá výzva na predkladanie pracovných pozícií inštitúciami verejného sektora. Schválených bolo sedem pozícií, tri pre mladých odborníkov a štyri pre expertov. CVTI SR je aj v súčasnosti administrátorom podpornej schémy, ktorej cieľom je vytvoriť dostatočne príťažlivý stimul pre návrat odborníkov na Slovensko znížením či čiastočnou kompenzáciou existujúcich bariér.
- CVTI SR ukončilo realizáciu všetkých národných projektov implementovaných v rámci Operačného programu Výskum a vývoj (OP VaV) a Operačného programu Vzdelávanie. Išlo celkovo o desať projektov v rámci OP VaV a dva projekty z OPV.

2016

- V marci sa v Bruseli za podpory a iniciatívy styčných kancelárií pre výskum a vývoj krajín V4 stretli zástupcovia akadémií vied Vyšehradskej skupiny. Za SR podporila toto stretnutie slovenská Styčná kancelária pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD), ktorá je organizačnou zložkou CVTI SR. Najvyšší predstavitelia akadémií vied diskutovali o spolupráci v európskom priestore, získavaní významných ERC grantov, výmenných pobytoch výskumníkov či tvorbe politik.
- Stále zastúpenie SR pri EÚ, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR a Európska komisia v spolupráci so SLORD zorganizovali v júni konferenciu k téme postavenia mladých výskumníkov Európe. Young Researchers Conference hovorila o výzvach a problémoch mladých ľudí, ktorí stoja na začiatku svojej vedeckej kariéry. Výstupy konferencie sa využili pri príprave deklarácie mladých výskumníkov (Bratislavská deklarácia).
- Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti pri CVTI SR vrátilo po roku na Slovensko vedeckú show Michaela Londesborougha s názvom

Svetlo a zvuk, ktorá zavítala do šiestich slovenských miest.

- Fablab Bratislava spoločne s odbornou verejnosťou aj študentmi si pripomenuli druhý rok svojho pôsobenia. Pri tejto príležitosti sa prezentovali aj študenti z bratislavského gymnázia, ktorí vyvíjajú novú generáciu robotov. Študenti sa so svojimi robotickými hráčmi zúčastnili Majstrovstiev sveta v robotickom futbale v Nemecku. Fablab Bratislava za dva roky svojho pôsobenia spolupracoval aj s Úniou slabozrakých a zapojil sa tiež do Bratislava design week 2015.
- CVTI SR uspelo v Dunajskom nadnárodnom programe, v ktorom boli realizované projekty medzinárodnej teritoriálnej spolupráce Interreg. Stal sa vedúcim partnerom projektu Ecolnn Danube. Cieľom projektu je podpora inovatívnych myšlienok v oblasti ochrany životného prostredia a zvýšenie spolupráce jednotlivých aktérov na poli ekoinovácií v Dunajskom regióne. Projekt sa orientuje na obnoviteľné zdroje energie a energetickú efektívnosť.
- CVTI SR sa piatimi zorganizovanými konferenciami plnohodnotne zapojilo do aktivít súvisiacich s predsedníctvom Slovenskej republiky v Rade Európskej únie. SK PRES 2016 odštartovalo CVTI SR v septembri konferenciou Konferencia o podpore a rozvoji talentu. V prebiehajúcich odborných diskusiách sa talent vníma predovšetkým ako nástroj na zvyšovanie konkurencieschopnosti a ekonomického rastu. V októbri sa konalo podujatie REinEU 2016 ako prestížne podujatie v oblasti nanotechnológií, biotechnológií, pokročilých materiálov a výrobných technológií. V závere konferencie sa zástupcom nasledujúceho maltského predsedníctva odovzdala tzv. Bratislavská agenda, ktorá má byť novým impulzom pre európsky priemysel a podkladom tvorby ďalších politik. V polovici novembra v Bratislave diskutovali odborníci o úlohe spoločenských a humanitných vied v dnešnej Európe. Konferencia Spoločenské a humanitné vedy : Nový program pre európske výzvy si za ústrednú tému zvolila predovšetkým aktuálne otázky budovania bezpečných, tolerantných a inovatívnych spoločností. Spoločenské a humanitné vedné odbory sú totiž významné až nevyhnutné pri riešení závažných otázok ako sú migračná kríza, radikalizmus, terorizmus, a podobne.
- Ďalšia z predsedníckych konferencií, do ktorej organizácie sa CVTI SR aktívne zapojilo sa konala v Bruseli. Konferencia Spreading Excellence and Innovation Divide (SECID) riešila úlohu excelencie v európskom výskume a inováciách, ale aj možnosti ktoré ponúka Horizont 2020 či iné európske a investičné fondy na preklopenie inovačných rozdielov medzi krajinami.
- SK PRES 2016 CVTI SR uzatvorilo konferenciou SET Plan 2016 – CEEC X - Energy Union: towards a transformed European energy system with the new, integrated Research, Innovation and Competitiveness Strategy. Konferencia SET Plan 2016 – CEEC X bola spojením historicky deviatej SET Plan konferencie, organizovanej predsedníckymi krajinami EÚ a desiatej Stredo európskej energetickej konferencie, ktorú tradične organizuje SFPA. Cieľom konferencie bolo vytvoriť prestížnu medzinárodnú platformu na diskusiu o najdôležitejších otázkach týkajúcich sa súčasnej energetickej politiky EÚ a politiky v oblasti výskumu a inovácií.
- V roku 2016 zriadilo CVTI SR v rámci projektu PopVaT – Popularizácia vedy a techniky na Slovensku – Zážitkové centrum vedy Aurelium, miesto, kde sa prelína zábava s učením v duchu hesla Jána Amosa Komenského „Škola hrou“, kedy je vedecký poznatok alebo akékoľvek učivo skryté v zábavnom experimente.

- v máji levočské Múzeum špeciálneho školstva otvorilo zmodernizovanú expozíciu. Nová expozícia prináša predovšetkým interaktivitu. Návštevníci tu môžu nájsť nadrozmerný rozmer ucha a oka či kocku s vnútorným tmavým priestorom, ktorý má evokovať domácnosť nevidiaceho. Popisy exponátov zmodernizovaného múzea sú i v Braillovom písme.
- Centrum vedecko-technických informácií SR, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností už po jubilejný, dvadsiatykrát udelili ceny významným slovenským vedcom, technológom a mladým výskumníkom zo všetkých oblastí vedy a techniky – Vedec roka SR 2016. Podujatie sa opätovne konalo pod záštitou prezidenta SR.
- Múzeum školstva a pedagogiky pripravilo pri príležitosti Noci múzeí a galérií netradičné podujatie – „Kurátorsky výklad inak,“ kde sa samotní návštevníci stávajú sprievodcami po múzeu.
- CVTI SR slávnostne predstavilo prvý z národných projektov, realizovaný v rámci Operačného programu Ľudské zdroje. Národný projekt IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie má vytvoriť efektívny model vzdelávania a prípravy mladých ľudí pre aktuálne, ale aj perspektívne potreby vedomostnej spoločnosti so zameraním na oblasť informatiky a informačných technológií. CVTI SR realizuje tento národný projekt s ďalšími partnermi z akademického, verejného aj súkromného sektora. Na aktivitách národného projektu sa má podieľať minimálne 300 základných škôl, 200 stredných škôl a 5 univerzít. Spolu viac ako 36 000 žiakov a študentov a 2 100 učiteľov.
- CVTI SR pokračovalo v národných projektoch z predchádzajúceho programového obdobia zameraných na prístup k elektronickým informačným zdrojom – Informačný systém výskumu a vývoja – prístupy do databáz pre potreby výskumných inštitúcií pod skratkou NISPEZ IV a národný projekt vzťahujúci sa na už existujúce dátové centrum – Horizontálna IKT podpora a centrálna infraštruktúra pre inštitúcie výskumu a vývoja so skratkou DC VaV II.
- Na pôde CVTI SR koncom novembra rokovala medzinárodná organizácia pre výskumné informácie euroCRIS. Pravidelného strategického mítingu sa zúčastnili odborníci diskutujúci predovšetkým o vzťahu výskumných informácií a otvorenej vedy. Počas dvoch rokovacích dní sa priblížilo niekoľko prípadových štúdií zo zahraničia. V regionálnej sekcii sa CVTI SR predstavilo s prezentáciou o SK CRIS a integrácii dát z výskumu a vývoja a priblížilo tiež Integrovaný systém služieb na podporu výskumno-vývojových aktivít.

VEDECKÁ KNIŽNICA



Aktuálne viac ako 900 tisíc knižničných jednotiek vedeckej a technickej literatúry



Vyššie tisíc titulov tlačенých odborných a vedeckých periodík



Vzdialený prístup do licencovaných e-zdrojov



Kontaktná kancelária pre Open Access



Kurzy knihovníckeho odborného minima a Otvoreného prístupu



Digitalizácia



Vedecko-odborný časopis ITlib. Informačné technológie a knižnice





Centrum transferu
technológií pri CVTI SR
(CTT CVTI SR)



Celoslovenská
podpora v oblastiach
ochrany a komerčného
zhodnocovania duševného
vlastníctva z akademického
prostredia



Prepájanie akademickej
sféry so súkromnou



Aktivity a služby
orientované na dve základné
cieľové skupiny: vedecko-
výskumné inštitúcie;
podnikateľské subjekty
a široká verejnosť



Stredisko
patentových informácií
PATLIB





Veda v Centre / cyklus vedeckých kaviarní; stretnutia s osobnosťami vedy a techniky



Vedecká cukráreň / cyklus prednášok s diskúziou pre mladých ľudí



Týždeň vedy a techniky na Slovensku / množstvo sprievodných podujatí naprieč Slovenskom



Vedec roka SR / tradícia ocenenia kvality a hodnoty vedeckej práce



Festival vedeckých filmov / prezentácia filmov a relácií vedecko-popularizačného žánru



Quark / popularizačný magazín o vede a technike



Vydávanie vedecko-popularizačných publikácií a brožúr



Popularizačné weby a profily na sociálnych sieťach



www.vedanadosah.sk



Zážitkové centrum vedy Aurelium



KOMPLEXNÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY



SK CRIS / Informačný systém pre oblasť vedy a výskumu;

údaje o projektoch, ich výsledkoch; register organizácií výskumu a vývoja; personálna databáza výskumníkov.



CIP VIV / Centrálny informačný portál pre výskum, vývoj a inovácie;

informácie súvisiace so štátnou podporou vedy a jej financovania; hodnotenie celoštátneho a regionálneho potenciálu vedy, výskumu a inovácií



CREPČ a CREUČ / Centrálny register evidencie publikačnej a umeleckej činnosti;

bibliografické databázy publikačnej a umeleckej činnosti vysokých škôl v SR



CRZP a APS / Centrálny register záverečných prác a Antiplagiátorský systém;

spracovanie, kontroly originality, registrácia, uchovávanie a sprístupňovanie záverečných prác vypracúvaných na univerzitách a vysokých školách pôsobiacich v Slovenskej republike



ISS CVTI SR / Integrovaný Systém Služieb CVTI SR;

služby ukladania dát; určený používateľom z akademickej obce SR, študentom, pedagogickým a vedecko-výskumným pracovníkom



Operačný program Výskum a inovácie (OP VaI)



Informačný systém výskumu a vývoja – prístupy do databáz pre potreby výskumných inštitúcií (NISPEZ IV)

/ modernizácia národnej infraštruktúry pre informačnú podporu vedy a inovácií na Slovensku; systémové riešenie s priamym vplyvom na zvyšovanie výkonnosti a excelentnosti výskumu a vývoja na Slovensku a hospodársky rast.



Horizontálna IKT podpora a centrálna infraštruktúra pre inštitúcie výskumu a vývoja (DC VaV II) / budovanie komplexnej výskumno-vývojovej centrálnej IKT infraštruktúry pre inštitúcie výskumu a vývoja na národnej úrovni; základ = existujúce Dátové centrum v Žiline (DC VaV)



Horizontálna podpora účasti SR v Európskom výskumnom priestore (SK4ERA) / vytvorenie funkčného systému odbornej podpory účasti slovenských inštitúcií z verejného sektora a podnikov v európskom výskumnom priestore a v európskych výskumných a inovačných programoch.

Operačný program Ľudské zdroje (OP ĽZ)



IT Akadémia - vzdelávanie pre 21. storočie / Bádateľsky orientované vzdelávanie a príprava mladých pre aktuálne a perspektívne potreby vedomostnej spoločnosti a trhu práce so zameraním na informatiku a IKT.



MEDZINÁRODNÉ PROJEKTY A HORIZONT 2020

Program Interreg DANUBE TRANSNATIONAL PROGRAMME



Ecolnn Danube / posilnenie spolupráce inovátorov ponúkajúcich riešenia v oblasti ekologicky orientovaných inovácií najmä energetickej efektívnosti v dunajskej oblasti.



ResInfra@DR / podpora vytvorenia nových výskumných infraštruktúr; stanovenie postupov pre zlepšenie už existujúcich výskumných infraštruktúr.

Program Interreg CENTRAL EUROPE



FabLabNet / predstavenie inovačného potenciálu fabLabov (fabrication laboratories) v strednej Európe; ich začlenenie do existujúcich inovačných ekosystémov.

European Network for Academic Integrity



ENAI / podpora integrity v celom akademickom svete, pri vzdelávaní, výskume a pri ďalších aspektoch akademického sektora.



HORIZONT 2020 / program EÚ pre financovanie výskumu a inovácií; Európska noc výskumníkov / HubIT (Zodpovedný výskum a inovácie v oblasti IKT) / Open AIRE-Advance (problematika Open Access) / VIP4SME (Podporné služby v oblasti duševného vlastníctva pre malé a stredné podniky)

Tematicky orientované projekty, do ktorých sú zapojené národné kontaktné body pre H2020:



COSMOS 2020 (oblasť vesmíru) / ETNA2020 (oblasť dopravy) / Idealist 2018 (oblasť IKT) / NCPs CaRE (oblasť životného prostredia) / NCP_WIDE.NET (široké excelentnosti a rozšírenie účasti v programe Horizont 2020) / NET4SOCIETY (sociálno-ekonomické a humanitné oblasti) / NUCLE-EU 2020 (program Euratom) / SERENS (oblasť bezpečnosti)





Samostatná kancelária zameraná na monitorovanie a vyhodnocovanie európskych politík a nástrojov na podporu výskumu, vývoja a inovácií s dôrazom na rámcový program EÚ pre výskum a inovácie – Horizont 2020



Poskytovanie odborných informácií a konzultácií k projektom; odporúčanie úspešných príkladov a osvedčených praktík EÚ; sprostredkovanie kontaktov EÚ a cieľených informácií



Spolupráca s európskymi inštitúciami v oblasti výskumu a vývoja, ostatnými inštitúciami pôsobiacimi v Bruseli a medzinárodnou inovačnou komunitou s cieľom zlepšenia informačných tokov medzi európskymi inštitúciami a slovenskými výskumníkmi a inovátormi



Poskytovanie logistického zázemia pre slovenské subjekty; organizácia informačných dní, workshopov, odborných tréningov, seminárov a konferencií



Bezplatné služby



INFORMÁCIE O ŠKOLSTVE



Výskumy a prevencia

/ celoslovenské reprezentatívne sociologické výskumy v oblasti vzdelávania a uplatňovania ľudských práv v školskom a rodinnom prostredí, výchovy k ľudským právam a multikultúrnej výchovy, konzumácie legálnych a nelegálnych drog a životného štýlu; komparácie získaných výsledkov s predchádzajúcimi zisteniami; vývojové trendy



Publikácie a časopisy

/ analýzy, prognózy, štúdie, štatistické ročenky, adresáre, prehľady, periodiká vztahujúce sa k rezortu školstva



Štipendiá / stredoškolské; motivačné



Registre, štatistiky a zber údajov v oblasti školstva



ĎALŠIE ŠPECIALIZOVANÉ PRACOVISKÁ



Pracovisko centrálného manažmentu Národnej teleprezentačnej infraštruktúry (NTI) v Košiciach / centrálny manažment, správa systému a podpora prevádzky národnej teleprezentačnej infraštruktúry (NTI); NTI - sieť teleprezentačných miestností na akademických a výskumných pracoviskách na celom Slovensku; uľahčenie komunikácie pri riešení výskumných úloh



FabLab Bratislava / tvorivá dielňa FabLab - otvorená platforma pre dizajnérov, umelcov, študentov, podnikateľov, vývojárov a širokú verejnosť; priestor pre prácu s najmodernejšími výrobnými technológiami výroby 21. storočia; priestor pre zhmotňovanie snov



Školské výpočtové strediská / zabezpečenie rezortného informačného systému a ďalšie vzdelávanie pedagogických a nepedagogických zamestnancov v oblasti IKT; vývoj a prevádzka aplikácií pre zber a spracovanie informácií pre podporu riadenia a rozvoja oblastí v kompetencii rezortu školstva na regionálnej úrovni; vzdelávanie zamestnancov školstva v oblasti IKT; 5 školských výpočtových stredísk (Bratislava, Piešťany, Liptovský Mikuláš, Banská Bystrica, Michalovce)



Múzeum školstva a pedagogiky v Bratislave / špecializované pracovisko rezortu školstva, jediné svojho druhu v SR; zhromažďuje, spracováva, ochraňuje, vedecky zhodnocuje a prezentuje hmotné dokumenty z dejín školstva a pedagogiky na Slovensku ako národné kultúrne dedičstvo



Múzeum špeciálneho školstva v Levoči / špecializované múzeum s celoslovenskou pôsobnosťou; komplexná dokumentácia v oblasti špeciálneho školstva, špeciálnej pedagogiky a vzdelávania žiakov so zdravotným znevýhodnením; zhromažďuje, ochraňuje, odborné zhodnocuje, spravuje, využíva a sprístupňuje hmotné doklady z dejín špeciálneho školstva a zdravotne znevýhodnených na Slovensku





ZÍSKANÉ OCENENIA

Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) počas svojho doterajšieho pôsobenia získalo niekoľko ocenení, v ktorých sa odzrkadľujú jeho aktivity a ich význam pre oblasť podpory vedy, techniky, inovácií a vzdelávania na Slovensku.

2003

Cena Jána Bahýľa

za dlhoročné poskytovanie služieb v oblasti patentových informácií. Cenu udeľuje Úrad priemyselného vlastníctva SR (ÚPV SR). Jej primárnym cieľom je upriamiť pozornosť na vedecko-technickú tvorivosť na Slovensku a priemyselno-právnu ochranu jej výsledkov. Zároveň však chce aj prezentovať výnimočné slovenské technické či dizajnérske riešenia.

www.patlib.cvtisr.sk

2004

Cena INFORUM

za Informačný portál pre knižničnú a informačnú teóriu a prax - infolib.sk. Cena je súčasťou medzinárodnej konferencie o profesionálnych informačných zdrojoch INFORUM. Oceňuje sa najvýznamnejší a najlepší produkt alebo služba spojená s e-zdrojmi v rámci Čiech a Slovenska. Projekt InfoLib bol riešený spoločne so Spolkom slovenských knihovníkov a knižníc a Katedrou knižničnej a informačnej vedy, Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave.



Čestné uznanie

na medzinárodnej konferencii **ITAPA** v Bratislave v rámci 3. ročníka súťaže o najlepší IT projekt v oblasti verejnej správy – pre portál infolib.sk.

www.infolib.sk

2005

TOP Web Lib

3. miesto v súťaži TOP Web Lib o najlepšie webové sídlo knižnice

2009

Cena INFORUM

získal 1. 6. 2009 Centrálny informačný portál pre výskum a inovácie (CIP VVI).

www.vedatechnika.sk



2010

Microsoft Industry Award's 2010

za Centrálny informačný portál pre výskum, vývoj a inovácie (CIP VVI). Ocenenie bolo udelené v kategórii ‚Najlepšie riešenie pre štátnu správu, samosprávu a akademickú sféru.‘



2011

ITAPA

2. cena v kategórii ‚Nové služby‘ na prestížnom medzinárodnom kongrese ITAPA za projekt ANITIPLAG. Ide o jedinečný antiplagiátorský systém, ktorý overuje originalitu záverečných vysokoškolských prác. Samotná kontrola originality je zabezpečená ukladaním týchto prác v Centrálnom registri záverečných prác (CRZP). Ceny ITAPA sú ocenením najlepších projektov v oblasti digitalizácie spoločnosti.

www.crzp.sk



2013

Európska cena v oblasti inovácií vo verejnej správe

V súťaži vyhlasovanej Európskou komisiou zvíťazil ANTIPLAG v kategórii 'Iniciatívy v oblasti vzdelávania a výskumu.' V Írskom Corku za CVTI SR cenu preberali Mrg. Július Kravjar a Mgr. Juraj Noge z Odboru rozvoja informačných systémov. Ocenenia za zúčastnil aj Seán Sherlock, írsky minister pre podnikanie, pracovné miesta, vzdelávanie a kvalifikácie so zodpovednosťou za výskum a inovácie a Máire Geoghegan-Quinn, komisárka Európskej komisie pre výskum, inovácie a vedu, ktorá ocenenie odovzdávala.



2014

Cena European Projects Awards

získal prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., generálny riaditeľ CVTI SR. European Projects Association udeľuje toto ocenenie za účelom rastu povedomia európskej spoločnosti o pozitívnych dopadoch europrojektov. Cena udelená Jánovi Turňovi bola ocenením implementácie projektov CVTI SR v programovom období 2017 – 2013.



Cena za vedu a techniku za rok 2014

v kategórii 'Popularizátor vedy' získala Mgr. Andrea Putalová, riaditeľka Národného centra pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti (NCP VaT).



2016

Cena za vedu a techniku

v kategórii ‚Popularizátor vedy‘ získal kolektív Národného centra pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti (NCP VaT).



2017

Cena Zväzu poľnohospodárskych družstiev a obchodných spoločností SR

Na Medzinárodnom filmovom festivale Agrofilm 2017 bola Cenou Zväzu poľnohospodárskych družstiev a obchodných spoločností SR ocenená séria popularizačných videí s agrotématikou, ktoré CVTI SR vytvorilo v spolupráci s RTVS. Cena bola udelená kategórii ‚Nové média‘. Agrofilm ju hodnotil po prvýkrát.



RIADITELIA CVTI SR



prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.
(október 2007 –)



Ing. Oleg Cvik
(vedením poverený, júl 2007 – október 2007)



PhDr. Ľubomír Kucka
(apríl 1999 – jún 2007)

PhDr. Petronela Šebestová
(november 1998 – apríl 1999)

Mgr. Vlasta Cikatricisová
(vedením poverená , september 1998 – november 1998)



doc. Ing. Koloman Ulrich, CSc.
(marec 1998 – september 1998)



Ing. Ján Kurák
(máj 1988 – február 1998)



Ing. Gabriel Kukorelli
(december 1970 – máj 1988)



Ing. Ladislav Žiak
(máj 1965 – november 1970)



Ing. Jozef Hajdušek
(jún 1958 – apríl 1965)



Ing. Vladimír Handzo
(jún 1954 – jún 1958)



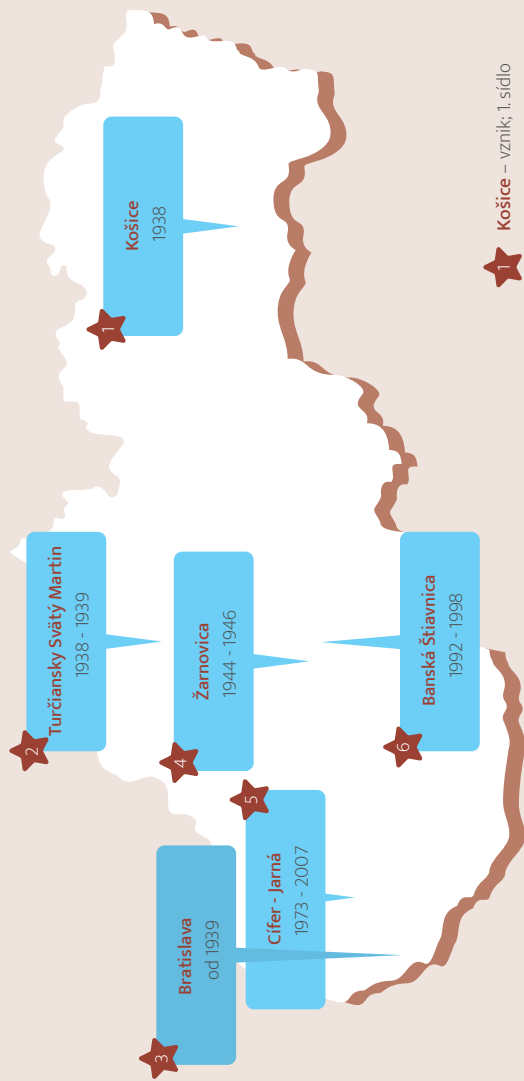
Ing. Tamara Zlatohlávková-Borovská
(august 1950 – jún 1954)



Dr. Jindra Houšková
(december 1939 – júl 1950)

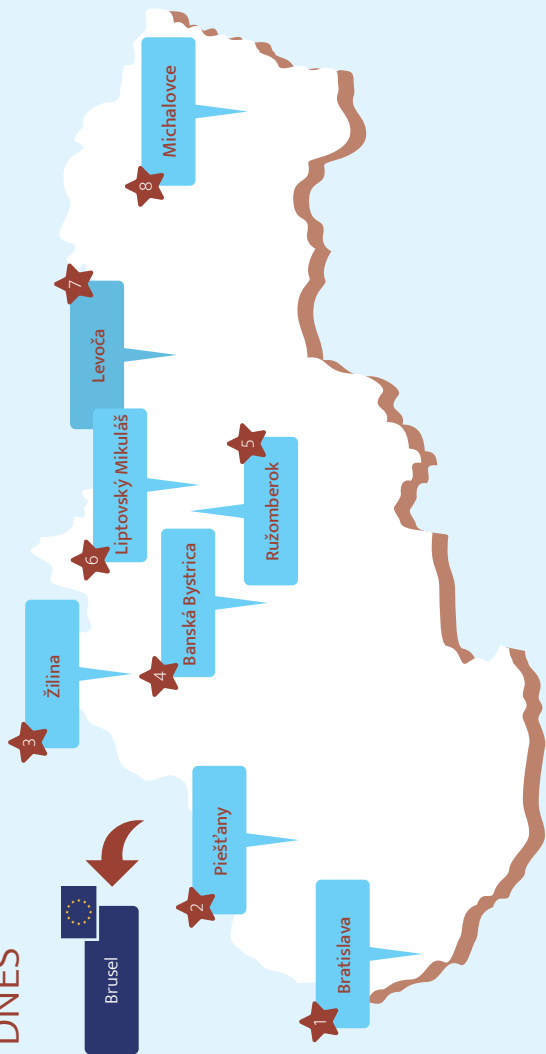
Dr. Alžbeta Švenková
(vedúca Ústrednej knižnice SVŠT, január – december 1939)

NA MAPE KEDYSI



- 1 **Košice** – vznik; 1. sídlo
- 2 **Turčiansky Svätý Martin** – dočasné sídlo
- 3 **Bratislava** – rôzne sídla/rôzne pracoviská
- 4 **Žarnovica** – evakuácia časti fondu
- 5 **Čífer - Jarná** – depozitný sklad staršej literatúry
- 6 **Banská Štiavnica** – detašované pracovisko
Centrum ekologických poznatkov

NA MAPE DNES



- 1 Bratislava**
Centrum vedecko technických informácií SR
 Lamačská cesta 8/A
 Staré Grunty 52
Školské výpočtové stredisko
 Staré grunty 52
Zažitkové centrum vedy Aurelium
 Bojnická 3
kreatívna dielňa Fablab Bratislava
 Ilkovičova 8
Múzeum školstva a pedagogiky
 Charkovská 1
- 2 Piešťany**
Školské výpočtové stredisko
 Bernoláková 14
- 3 Žilina**
Dátové centrum pre výskum a vývoj
 Univerzitná 1
- 4 Banská Bystrica**
Školské výpočtové stredisko
 Tajovského 25
- 5 Ružomberok**
Vedecko výskumné protónové centrum
 ul. gen. Miloša Vesela 21
- 6 Liptovský Mikuláš**
Školské výpočtové stredisko
 Hurbanova 6
- 7 Levoča**
Múzeum špeciálneho školstva Levoča
 Námestie Majstra Pavla 28
- 8 Michalovce**
Školské výpočtové stredisko
 Okružná 3657



Brusel
 Stýčná kancelária SR pre výskum a vývoj (SLORD)
 Rue du Luxembourg 3



1938 – 1948

- Ústredná technická knižnica pri Štátnej vysokej škole technickej Dr. Milana Rastislava Štefánika v Košiciach (SVŠT)

1948 – 1951

- Slovenská technická knižnica (SITK); stále súčasť SVŠT

1951 – 1961

- Ústredná technická knižnica (UTK); knižnica vyčlenená z SVŠT a ustanovená ako samostatná verejná vedecká knižnica

1961 – 1992

- Slovenská technická knižnica (SITK); opäť premenovaná na SITK

1992 – 1996

- Slovenská technická knižnica – Centrum vedecko-technických informácií SR

1996 – súčasnosť

- Centrum vedecko-technických informácií SR



Sponzori



Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR)

Lamačská cesta 8/A

811 04 Bratislava

2018, Bratislava

