

# ŠTATÚT IT AKADEMIE

## PREAMBULA

IT Akadémia sa zriaďuje ako podporná platforma v rámci implementácie národného projektu „IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie“ (ďalej len „národný projekt“) pre účely trvalo udržateľného systému výchovy a vzdelávania špecialistov v súlade s potrebami trhu práce a požiadavkami IT sektora. IT Akadémia zastrešuje partnerstvo všetkých zúčastnených subjektov zo SR, ktoré ju spoluvytvárajú – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (ďalej len „UPJŠ“), Technická univerzita v Košiciach (ďalej len „TUKE“), Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre (ďalej len „UKF“), Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici (ďalej len „UMB“), Žilinská univerzita v Žiline (ďalej len „UNIZA“), Centrum vedecko-technických informácií SR (ďalej len „CVTI SR“), IT Asociácia Slovenska (ďalej len „ITAS“), Klaster Košice IT Valley (ďalej len „KEITVA“), Slovenská informatická spoločnosť (ďalej len „SISp“).

## Článok 1 Základné ustanovenia

1. Ustanovujúcimi partnermi IT Akadémie sú CVTI SR, ako prijímateľ nenávratného finančného príspevku (NFP) v rámci národného projektu, UPJŠ, TUKE, UKF, UMB, UNIZA, ktoré sú partnermi CVTI SR v národnom projekte, ITAS, KEITVA a SISp.
2. Administratívne sídlo IT Akadémie a jeho prevádzku zabezpečuje hlavný partner prijímateľa NFP v zmysle zmluvy o partnerstve - UPJŠ, Šrobárova 2, 041 80 Košice.
3. IT Akadémiu navonok zastupuje Garant IT Akadémie.
4. Aktivity IT Akadémie sa realizujú na základe partnerstva s ďalšími právnickými osobami.
5. Partnerstvo s IT Akadémiou sa uzatvára na zmluvnom princípe a daný subjekt získava postavenie „**IT Akadémia partner**“.
6. Ustanovujúci partneri IT Akadémie získavajú postavenie „IT Akadémia partner“ automaticky.
7. Zmluvu o spolupráci podpisuje štatutárny orgán CVTI SR, štatutárny orgán prístupujúceho partnera a garant IT Akadémie.

## Článok 2 Úlohy IT Akadémie

1. Hlavnou úlohou IT Akadémie je vytvorenie podmienok pre realizáciu aktivít projektu:
  - a. Aktivita 1: Vzdelávanie na ZŠ a SŠ pre informačnú spoločnosť - podaktivity:
    - Inovácia prírodovedného a technického vzdelávania na ZŠ a SŠ so zameraním na informatiku a IKT;
    - Vzdelávanie učiteľov informatiky, matematiky, prírodovedných a technických predmetov ZŠ a SŠ;
    - Motivácia žiakov a študentov pre štúdium IKT, prírodných a technických vied;
    - Štandardy digitálnej gramotnosti, osobnostného rozvoja a komunikačných kompetencií – SŠ;
    - Vytvorenie partnerstiev a sietí základných a stredných škôl a IT firiem.
  - b. Aktivita 2: Vzdelávanie na VŠ pre informačnú spoločnosť - podaktivity:
    - Inovácia prípravy študentov VŠ pre zamestnanie v IT sektore;
    - Štandardy digitálnej gramotnosti, osobnostného rozvoja a komunikačných kompetencií – VŠ;
    - Vytvorenie partnerstiev a sietí vysokých škôl a IT firiem.

2. Dlhodobou úlohou IT akadémie je vybudovanie moderného a tvorivého vzdelávacieho prostredia, ktoré z hľadiska udržateľnosti umožní dlhodobo vychovávať kvalifikovaných odborníkov pre široké portfólio pracovných príležitostí v IT sektore.

### **Článok 3** **Partnerstvo**

1. Partnerom IT Akadémie môžu byť základné školy, stredné školy, vysoké školy, IT firmy, združenia, subjekty verejnej správy a ďalšie subjekty, ktoré participujú na realizácii národného projektu.
2. Základná škola ako IT Akadémia partner môže spolupracovať na niektorej z nasledovných úrovní:
  - a. Základná úroveň, ktorá umožňuje:
    - využívanie v projekte vytvorených inovatívnych nástrojov vo výučbe INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - účasť na popularizačných a mimoškolských vzdelávacích aktivitách.
  - b. Rozšírená úroveň, ktorá umožňuje:
    - využívanie v projekte vytvorených inovatívnych nástrojov vo výučbe INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - účasť na popularizačných a mimoškolských vzdelávacích aktivitách;
    - účasť na tvorbe a overovaní inovatívnych nástrojov pre výučbu INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - vzdelávanie učiteľov;
    - využívanie ITScienceLab pre ZŠ.
3. Stredná škola ako IT Akadémia partner môže spolupracovať na niektorej z nasledovných úrovní:
  - a. Základná úroveň, ktorá umožňuje:
    - realizácia ECDL (vzdelávanie, testovanie, SW);
    - využívanie v projekte vytvorených inovatívnych nástrojov vo výučbe INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - účasť na popularizačných a mimoškolských vzdelávacích aktivitách;
    - tvorba inovatívnych nástrojov pre výučbu INF, MAT, prírodných a technických vied.
  - b. Stredná úroveň, ktorá umožňuje:
    - realizácia ECDL (vzdelávanie, testovanie, SW);
    - využívanie v projekte vytvorených inovatívnych nástrojov vo výučbe INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - účasť na popularizačných a mimoškolských vzdelávacích aktivitách;
    - tvorba inovatívnych nástrojov pre výučbu INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - účasť na tvorbe a overovaní inovatívnych nástrojov pre výučbu INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - implementácia predmetu Informatika v matematike a prírodných vedách alebo Internet vecí;
    - implementácia konceptu Sieťovej akadémie;
    - vzdelávanie učiteľov;
    - využívanie ITScienceLab pre SŠ.
  - c. Rozšírená úroveň, ktorá umožňuje:
    - realizácia ECDL (vzdelávanie, testovanie, SW);
    - využívanie v projekte vytvorených inovatívnych nástrojov vo výučbe INF, MAT, prírodných a technických vied;
    - účasť na popularizačných a mimoškolských vzdelávacích aktivitách;
    - tvorba inovatívnych nástrojov pre výučbu INF, MAT, prírodných a technických vied;

- účasť na tvorbe a overovaní inovatívnych nástrojov pre výučbu INF, MAT, prírodných a technických vied;
  - vytvorenie tried so zameraním na informatiku;
  - implementácia predmetu Informatika v matematike a prírodných vedách alebo Internet veci;
  - implementácia konceptu Sieťovej akadémie s dôrazom na koncepty IoT riešení;
  - vzdelávanie učiteľov;
  - využívanie ITScienceLab pre SŠ.
4. Vysoká škola ako IT Akadémia partner môže spolupracovať na niektorej z nasledovných úrovní:
- a. Ustanovujúci partneri:
- sa podieľajú na príprave a realizácii všetkých častí aktivity 1:
    1. Inovácia prírodovedného a technického vzdelávania na ZŠ a SŠ so zameraním na IKT;
    2. Inovácia prípravy študentov VŠ pre zamestnanie sa v IT sektore;
    3. Vzdelávanie učiteľov informatiky, matematiky, prírodovedných a technických predmetov ZŠ, SŠ;
    4. Motivácia žiakov a študentov pre štúdium informatiky, IKT, prírodných a technických vied;
    5. ECDL – štandard digitálnej gramotnosti učiteľov, študentov VŠ, žiakov SŠ;
  - vytvárajú partnerstvá a siete so strednými a základnými školami pre realizáciu konkrétnych vzdelávacích a popularizačných aktivít;
  - spolupracujú s IT firmami pri realizácii jednotlivých častí aktivity 2;
  - využívajú špeciálne technologické učebne pre realizáciu vzdelávacích aktivít.
- b. Ďalšie prístupujúce VŠ:
- spolupracujú na realizácii častí aktivity 1, predovšetkým:
    1. pri inovácii prírodovedného a technického vzdelávania na ZŠ a SŠ so zameraním na IKT;
    2. pri tvorbe programu vzdelávania učiteľov ZŠ a SŠ;
    3. pri inovácii prípravy študentov VŠ pre zamestnanie sa v IT sektore
  - vytvárajú partnerstvá a siete so základnými a strednými školami pre implementáciu výstupov aktivity 1 do vzdelávania;
  - spolupráca na príprave a využívaní výstupov projektu pre inováciu vysokoškolského vzdelávania v aktivite 2, predovšetkým:
    1. programy SAP akadémie, Data Science Akadémie, Internet of Things, IKT pre prax, Sieťovej akadémie;
    2. využitie výstupov pre vzdelávanie budúcich učiteľov.
5. IT firma ako IT Akadémia partner :
- participuje pri príprave a realizácii aktivity 1, predovšetkým:
    1. spolupráca pri inovácii prírodovedného a technického vzdelávania so zameraním na IKT – príprava a realizácia ŠkVP na ZŠ a SŠ, realizácia stáži učiteľov SŠ v IT firmách;
    2. príprava a realizácia popularizačných aktivít, krúžkovej činnosti a súťaží pre žiakov ZŠ, SŠ;
  - spoluvytvára priame lokálne partnerstvá so ZŠ a SŠ;
  - participuje pri príprave a realizácii aktivity 2, predovšetkým:
    1. príprava a realizácia programov pre študentov VŠ v rámci kompetenčného centra vzdelávania;
    2. realizácia stáži učiteľov VŠ v IT firmách;
  - vytvára priestor pre realizáciu praxí študentov v IT firmách (podpora praxe študentov VŠ nie je súčasťou projektu).

6. IT Akadémia partner je povinný:
  - a. plniť zmluvu, resp. memorandum o partnerstve;
  - b. v súlade s prevzatými záväzkami a v rámci svojich možností spolupracovať pri realizácii projektu;
  - c. aktívne participovať na aktivitách súvisiacich so zviditeľňovaním, šírením a zhodnocovaním činnosti IT Akadémie.
7. IT Akadémia partner je oprávnený:
  - a. predkladať návrhy, podnety, sťažnosti a žiadosti garantovi IT Akadémie;
  - b. byť informovaný o rozhodnutiach a pripravovaných aktivitách, ktoré sa ho majú týkať.
8. Partnerstvo v IT Akadémii zaniká:
  - a. stratou právnej subjektivity partnera;
  - b. zánikom alebo ukončením zmluvy, resp. memoranda o partnerstve z akéhokoľvek dôvodu;
  - c. zánikom IT Akadémie.

#### **Článok 4**

##### **Organizácia IT Akadémie**

1. Administratívne sídlo IT Akadémie je začlenené do organizačnej štruktúry UPJŠ ako hlavného partnera prijímateľa NFP v zmysle zmluvy o partnerstve, pričom spôsob a formu začlenenia si určuje UPJŠ.
2. Riadenie činnosti a koordináciu v rámci sídla IT Akadémie vykonáva manažér. Manažéra sídla IT Akadémie menuje a odvoláva rektor UPJŠ.
3. Každý ustanovujúci partner IT Akadémie menuje a odvoláva svojho gestora IT Akadémie a koordinátora pre partnerstvo s IT Akadémiou. Každý ďalší partner IT Akadémie, za účelom plnenia zmluvy resp. memoranda o partnerstve a zabezpečenia vzájomnej súčinnosti partnerov, menuje a odvoláva svojho koordinátora pre partnerstvo s IT Akadémiou.
4. V prípade prijímateľa NFP a partnerov projektu v zmysle čl. 1 ods. 6, môže byť pozícia koordinátora stotožnená s gestorom IT Akadémie.
5. Garant IT Akadémie najmä:
  - a. zabezpečuje a vykonáva činnosti súvisiace s kvalitou vzdelávania v IT Akadémii v súlade s cieľmi národného projektu;
  - b. dohliada na dodržiavanie štatútu IT Akadémie a zistené nedostatky oznamuje zriaďovateľovi a partnerom.
6. Manažér najmä:
  - a. riadi a koordinuje činnosť sídla IT Akadémie v súlade s cieľmi projektu;
  - b. dohliada na dodržiavanie záväzkov v zmysle zmlúv, resp. memoránd o partnerstve.
7. Gestor IT Akadémie najmä:
  - a. zabezpečuje a vykonáva činnosti súvisiace so zabezpečením kvality vzdelávacích aktivít na vlastnom pracovisku v súlade s cieľmi projektu.
8. Koordinátor najmä:
  - a. zabezpečuje výmenu informácií medzi partnermi;
  - b. monitoruje plnenie záväzkov partnera.
9. Súčasťou IT Akadémie sú projektové tímy prijímateľa NFP a partnerov prijímateľa. Do IT Akadémie môžu byť začlenení ďalší odborní zamestnanci, ktorí participujú na riešení projektu.

#### **Článok 5**

##### **Financovanie a hospodárenie**

1. Existencia a činnosť IT Akadémie je počas trvania národného projektu zabezpečovaná partnermi predovšetkým v rámci implementácie predmetného národného projektu. Po

skončení národného projektu, každý partner IT Akadémie v celom rozsahu sám financuje a uhradza svoje náklady a výdavky spojené s jeho partnerstvom a činnosťou v IT Akadémii.

2. Náklady spojené s činnosťou a prevádzkou zariadenia a vybavenia používaného partnerom pri činnostiach v prospech IT Akadémie znáša každý partner sám.
3. Hospodárenie IT Akadémie sa riadi všeobecne záväznými predpismi.

## **Článok 6** **Záverečné ustanovenia**

1. Zmena a doplnenie Štatútu IT Akadémie sa vykonáva na základe konsenzu 2/3-väčšiny ustanovujúcich partnerov.
2. Štatút IT Akadémie sa mení a dopĺňa písomnými číslovanými dodatkami.
3. IT Akadémia sa zrušuje a zaniká na základe rozhodnutia konsenzu 2/3-väčšiny ustanovujúcich partnerov, nie však skôr, ako päť rokov po skončení národného projektu.
4. Po zrušení IT Akadémie alebo zániku zmluvy, resp. memoranda o partnerstve sa vykoná vyporiadanie práv a povinností partnerov vzniknutých počas existencie IT Akadémie v súlade so zmluvami, resp. memorandami o partnerstve.
5. Tento Štatút IT Akadémie nadobúda platnosť a účinnosť jeho schválením a podpisom štatutárnym orgánom každého z ustanovujúcich partnerov.

V Bratislave, dňa .....

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

V Košiciach, dňa .....

prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.  
rektor UPJŠ

V Košiciach, dňa .....

prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc.  
rektor TUKE

V Banskej Bystrici, dňa .....

doc. Ing. Vladimír Hladlovský, PhD.  
rektor UMB

V Nitre, dňa .....

prof. RNDr. Ľubomír Zelenický, CSc.  
rektor UKF

V Žiline, dňa .....

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.  
rektorka UNIZA

V Bratislave, dňa .....

Ing. Mário Lelovský  
prezident ITAS

V Košiciach, dňa .....

Ing. Pavol Miroššay  
výkonný riaditeľ KEITVA

V Bratislave, dňa .....

doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.  
predseda Výkonného výboru SISp