

## Zmluva o vzdelávaní 162014

Táto zmluva (ďalej len „zmluva“) je uzatvorená podľa § 269 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. vznení neskorších predpisov.

## I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ: Bilingválne gymnázium Milana Hodžu  
Sídlo: Komenského 215, 038 52 Sučany  
IČO: 00627844  
V zastúpení: RNDr. Vasil Dorovský- riaditeľ  
Bankové spojenie: SK69 8180 0000 0070 0010 3749  
(ďalej len „Objednávateľ“)

## 2. Poskytovateľ:

Poskytovateľ: sCOOLing, s.r.o.  
Sídlo: Hlavná 132/2, 953 01 Zlaté Moravce  
IČO: 46 340 840  
DIČ: 203338922  
IČDPH: SK203338922  
Bankové spojenie: 2920862518/1100  
V zastúpení: Barbora Krausová - konateľka spoločnosti  
Obchodný register: Okresného súdu Nitra, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 29757/N  
(ďalej len „Poskytovateľ“)

Objednávateľ a Poskytovateľ spoločne ďalej aj ako „zmluvné strany“ a každý z nich ďalej aj ako „zmluvná strana“

## II. Východiskové podklady

2.1 Táto zmluva sa uzatvára v súvislosti s realizáciou projektu „Prirodzenosťou človeka je tvoriť, inovovať a modernizovať“, ktorý je spolufinancovaný z prostriedkov Európskeho spoločenstva v rámci Operačného programu „Vzdelávanie“ prioritná os „1 Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy“ opatrenie: „1.1 Premena tradičnej školy na modernú“.

## III. Predmet zmluvy

3.1 Predmetom zmluvy je zabezpečenie vzdelávania pedagogických zamestnancov Objednávateľa v nasledujúcich oblastiach:

- 5.5.4 Využívanie edukačných programovateľných stavebníc vo vyučovacom procese
- 5.5.5. Digitálny obsah vzdelávania
- 5.5.6. Žiacke projekty
- 5.5.7. Digitálna Biológia
- 5.5.8. Digitálna Chémia
- 5.5.9. Využívanie prostriedkov informačných a komunikačných technológií vo vyučovacom procese

- 3.2 Súčasťou plnenia predmetu zmluvy podľa ods. 3.1 je aj poskytnutie lektora, potrebnej literatúry, náklady na skoliaci materiál a potreby nevyhnutné na absolvovanie vzdelávania a osvedčenia o absolvovaní školenia/kurzu.
- 3.3 Predmet zmluvy je bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto zmluvy - Opis predmetu zmluvy, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 3.4 Objednávateľ môže požadovať plnenie ďalších podmienok, ktoré budú špecifikované v jednotlivých vzájomne odsúhlasených dodatkoch k Zmluve, na základe okolností vzniknutých počas plnenia predmetu zmluvy alebo jeho častí, prípadne vyplývajúcich z legislatívnych úprav.
- 3.5 Poskytovateľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v článku I. tejto zmluvy odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo. Činnosť musí byť vykonaná tak, aby boli riadne a včas plnené všetky povinnosti vyplývajúce z projektu: „Prirodzenosťou človeka je tvoriť, inovovať a modernizovať“ na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej medzi Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR, v zastúpení Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ, a objednávatelom. Poskytovateľ je povinný rešpektovať pokyny objednávateľa a poskytovateľa finančného príspevku.

#### IV. Kúpna cena, platobné podmienky

- 4.1 Cena za predmet zmluvy v rozsahu článku III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách a jeho vykonávacej vyhlášky v znení neskorších predpisov.
- 4.2 Cena za predmet zmluvy spolu bez DPH: 28 508,33 €  
DPH20%: 5 701,67 €  
Cena za predmet zmluvy spolu s DPH: 34 210,00 €
- 4.3 V cene za predmet zmluvy sú obsiahnuté všetky náklady súvisiace s jej plnením.
- 4.4 Cenu za predmet zmluvy je možné meniť iba pri zmene sadzby DPH, prípadne za iných zákonom stanovených podmienok. Úprava ceny musí byť uskutočnená výhradne formou písomného dodatku k tejto zmluve.
- 4.5 Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť Poskytovateľovi dohodnutú cenu za predmet alebo jeho časti a príslušnú DPH na základe faktúr vystavených Poskytovateľom.
- 4.6 Faktúry budú predkladané priebežne po ukončení dodávky každého školenia predmetu zákazky v zmysle bodu 3.1 tejto zmluvy, najneskôr však do 31.03.2015.
- 4.7 Doba splatnosti faktúr je 60 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi. Každá faktúra musí spĺňať všetky náležitosti § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH.
- 4.8 V prípade omeškania zaplataenia faktúry môže Poskytovateľ požadovať od Objednávateľa zaplatiť úroky z omeškania vo výške 0,05% z nezaplataenej čiastky za každý deň omeškania.
- 4.9 V prípade omeškania realizácie ktorejkoľvek časti plnenia predmetu zmluvy Poskytovateľom o viac ako 7 (sedem) kalendárnych dní môže Objednávateľ požadovať od Poskytovateľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 10% z ceny nezrealizovanej časti predmetu zmluvy za každý deň omeškania vzhľadom na vzájomne odsúhlasený harmonogram. Omeškanie nemá vplyv na povinnosť Poskytovateľa zrealizovať predmet tejto zmluvy v zmysle článku II. Zaplataenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na event. náhradu škody, vzniknutej v priamej súvislosti s omeškáním Poskytovateľa.
- 4.10 V prípade akejkoľvek nespôsobilosti Poskytovateľa plniť svoje zmluvné záväzky, alebo ak nastane stav, že Poskytovateľ nebude schopný splniť predmet zmluvy vôbec, bude táto

situácia dôvodom na odstúpenie od zmluvy Objednávateľom s tým, že Objednávateľovi vznikne právo požadovať od Poskytovateľa uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 100% kúpnej ceny uvedenej v bode 4.2. Zaplataenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na event. náhradu škody, vzniknutej v priamej súvislosti s neplnením Poskytovateľa.

## V. Dodacie podmienky

- 5.1 Poskytovateľ bude realizovať plnenie predmetu zmluvy podľa článku II. Tejto zmluvy, na základe dohovoru medzi zmluvnými stranami, termín jednotlivých školení bude stanovený a známymi min. 7 dní vopred a vzájomne odsúhlasený oboma zmluvnými stranami.
- 5.2 Prílohou faktúry dokladujúcou školenia bude originál prezenčnej listiny školení počas celej doby realizácie školení.

## VI. Ochrana údajov

- 6.1 Poskytovateľ sa zaväzuje, že informácie a materiály týkajúce sa predmetu zmluvy nebude poskytovať tretej strane.
- 6.2 Výnimku tvoria prípady, ktoré budú vzájomne posúdené, prejednané a odsúhlasené s Objednávateľom.

## VII Povinnosti zmluvných strán

- 7.1 Poskytovateľ sa zaväzuje realizovať predmet zmluvy podľa článku III. tejto zmluvy.
- 7.2 Objednávateľ sa zaväzuje poskytovať poskytovateľovi za účelom plnenia predmetu zmluvy potrebnú súčinnosť vo forme zabezpečenia účasti pedagogických pracovníkov objednávateľa na školeniach.
- 7.3 Poskytovateľ sa zaväzuje realizovať predmet zmluvy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a normami Slovenskej republiky (SR), vzťahujúcimi sa k predmetu zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch.
- 7.4 V prípade zmeny legislatívy budú zmluvné strany postupovať vždy v zmysle platnej legislatívy. Ak sa niektoré ustanovenia tejto zmluvy dostanú do rozporu s platnou legislatívou alebo sa plnenie stane nemožným, vyvolá jedna zo zmluvných strán rokovanie.

## VIII. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov, ktoré budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a tým sa stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 8.2 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve ustanovené inak, zmluvné strany sa riadia právnymi predpismi v zmysle Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 8.3 Poskytovateľ sa zaväzuje, že strpí výkon kontroly/audit/overovania a kontroly na mieste súvisiaceho s dodávanými službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 Všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o NFP č. 121/2014/1.1/OPV a poskytne im všetku potrebnú súčinnosť.

- 8.4 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to do 31.03.2015, ktorá začínajú plynúť dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 8.5 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia podpísanej zmluvy.
- 8.6 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, dva sú určené pre Objednávateľa a dva pre Poskytovateľa.
- 8.7 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:

® príloha č. 1 - Opis predmetu zmluvy

® príloha č. 2 - Podrobná kalkulácia

- 8.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli dôkladne oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok a že na znak svojho súhlasu ju prostredníctvom svojich zástupcov podpisujú.

V Zlatých Moravciach dňa: 24.11.2014

V Sučanoch dňa *M.../í.....* 2014

sCGOLing, s.r.o.  
Hlavná 2  
953 05 Zlaté Moravce  
IČO: 463408;fo  
45<sup>^</sup>20<sup>^</sup>38922

Poskytovateľ

*huUlt'fj*

Objednávateľ

### Príloha č. 1 - Opis predmetu zmluvy

Predmet zákazky okrem špecifikácií uvedených nižšie zahŕňa aj školiace materiály pre účastníkov. Táto predkladateľ a ponuky. Bude poskytnutý školiacich materiálov, resp. učebných pomôcok pri všetkých škole stavebnice, interaktívne tabule, dataprojektory, flipčart/tabule a taktiež zariadenie pre výučbu.

Náklady na ubytovanie a stravu lektorov znáša Poskytovateľ počas celej doby realizácie predmetu.

Predmet:

P.č.	Skolenie	Požadovaná lehota ukončenia
5.5.4.	Využívanie edukačných programovateľných stavebníc vo vyučovacom procese	do 4 mesiacov od podpisu zm
5.5.5.	Digitálny obsah vzdelávania	do 4 mesiacov od podpisu zm
5.5.6.	Žiacke projekty	do 4 mesiacov od podpisu zm
5.5.7.	Digitálna Biológia	do 4 mesiacov od podpisu zm
5.5.8.	Digitálna Chémia	do 4 mesiacov od podpisu zm
5.5.9.	Využívanie prostriedkov informačných a komunikačných technológií vo vyučovacom procese	do 4 mesiacov od podpisu zm

5.5.4.	Využívanie edukačných programovateľných stavebníc vo vyučovacom procese	Školenie je zamerané na získanie teoretických a praktických v spojených so zaraďovaním prierezových tém podľa ŠkVP do témam úvod do edukačných stavebníc, konštrukčné postupy m so stavebnicou, typy prevodov, elektrické súčasti, ukážky náv ovládanie modelov, využitie senzorov ako spätnej väzby prog programovanie modelov, zefektívnenie programovania správa konštrukcie zložitejších modelov, námety na využitie modelov predmetov. Inováciou foriem a metód, čiastočne obsahu vzde výučbu s dôrazom nielen na získavanie nových vedomostí, al Motivovanie žiakov využívaním moderných edukačných prog umožňujú rozvíjať ich kľúčové kompetencie ako jemnú moto pracovať podľa slovného, obrazového návodu a praktické pot
--------	---	--

		<p>poznatkov. Skolenie bude realizované formou externej dodáv rozsahu 40 hodín. Ide o aktualizčné vzdelávanie zakončené získa po úspešnom absolvovaní školenia osvedčenie a min. 1 vzdelávaní predpokladá účasť 4 pedagogických zamestnanco pedagogickí zamestnanci absolvujúci školenie budú impleme rámci aktivity 1.2.</p>
5.5.5.	Digitálny obsah vzdelávania	<p>Skolenie zamerané na prípravu a spracovanie digitálny výučb obrázkov, zvukov, videa, grafiky, animácií a virtuálnych preh digitálny obsah a jednoduché dostupné programy, pripraviť s vzdelávacích potrieb školy, vyučovaného predmetu, ale hlavn preberaného učiva, na jeho precvičenie, opakovanie ako aj pr pripravené materiály a výučbu prostredníctvom technológií n efektívnym spôsobom, zvýšiť záujem žiakov o poznávanie a kľúčové kompetencie. Absolvent vzdelávania dokáže priprav materiál s využitím textov, obrázkov, zvukov, videa, grafiky využívať už existujúci digitálny obsah a jednoduché dostupn materiály vychádzajúce zo vzdelávacích potrieb školy, vyučo s dôrazom na názornosť preberaného učiva, na jeho precviče vedomostí, využiť pripravené materiály a výučbu prostredníc žiakov zaujímavých a efektívnym spôsobom, zvýšiť záujem spôsobom jeho kľúčové kompetencie. V cene školenia sú zah realizáciou, administratívne náklady. Absolvent získa po úsp osvedčenie a min. 20 kreditov . V rámci projektu sa na vzdel pedagogických zamestnancov školy. Vzdelávanie je v rozsa dištančné. Dôležitou časťou celého procesu v rámci dištančn možnosť samoštúdia je tvorba špeciálnych učebných pomôco účastník vzdelávania má prideleného tútora resp. lektora dišt študijnú podporu. Pridaná hodnota: pedagogickí zamestnanci implementovať nadobudnuté zručnosti v rámci aktivity 1.2.</p>

5.5.6.	Žiacke projekty	<p>Absolvent vzdelávania dokáže naučiť svojich žiakov manažov stať sa lídrami, či právoplatnými členmi projektového tímu os manažo vanie projektov digitálne prostriedky a voľne dostupn sa kaučovať projektovú prácu i samotné vzdelávanie, spozná rozvoja schopností žiakov, vyskúša si základné princípy kouč práce v modelových situáciách, všetky nadobudnuté vedomos školských projektoch. Absolvent získa po úspešnom absolvov kreditov. V rámci projektu sa na vzdelávaní predpokladá úča školy. Vzdelávanie je v rozsahu 24 hodín prezenčne a 76 hodí celého procesu v rámci dištančného vzdelávania, ktorý zabezp špeciálnych učebných pomôcok a študijných materiálov. Každ prideleného tútora resp. lektora dištančného vzdelávania, ktor Pridaná hodnota: pedagogickí zamestnanci absolvujúci školen nadobudnuté zručnosti v rámci aktivity 1.2.</p>
5.5.7.	Digitálna Biológia	<p>Skolenie vybudovania základných znalostí a princípov novod biologických laboratóriách pomocou digitálnych meraní. Obo prostriedkami a pomôckami vhodnými pre výučbu biológie. S vzdelávacieho procesu na Slovensku s cieľom uľahčiť inovác programov v prírodovedných predmetoch. Prehľad tém: simu javy a modely, ktoré nieje ľahké demonštrovať reálnymi exp časového hľadiska, alebo by boli nebezpečné a komplikované ponúka možnosť žiakom a učiteľovi aktívne zasahovať do exp alebo vstupné a výstupné parametre.), aplikácia senzorov a m experimentov (Príroda a život - využitie senzorov na témy: po na poliach a lúkách, vo vode (sladkej aj mori), v ľudských síd aplikácia senzorov a meracích súprav pri realizácií experimen témy (telo a spoločenstvo, povrch tela, kožná sústava, oporná sústava, dýchacia sústava, obehová sústava, vylučovanie a mo rozmnožovacia sústava, vývin jedinca a rodičovstvo, zdravie meracích súprav pri realizácií experimentov - Živá príroda (v života, vnútorná stavba organizmov, rastlín, húb, bezstavovco</p>

		<p>fotosyntéza, vzťahy organizmov, životné prostredie), aplikácií realizácií experimentov - Mikrosvet (vyžitie senzorov na tém prvky), aplikácia senzorov a meracích súprav pri realizácií e (vyžitie senzorov na témy: Zem a jej stavba, zemská kôra, g spracovanie nameraných dát (analýza nameraných dát predsta ako zaobchádzať s nameranými dátami a ako ich využívať v realizované v špeciálne upravenom laboratóriu biológie. Abs absolvovaní školenia osvedčenie a min. 19 kreditov. V rámci predpokladá účasť 2 pedagogických zamestnancov školy. Vz prezenčnou formou a 44 hodín dištančnou formou. V cene šk náklady spojené s jeho realizáciou, administratívne náklady. rámci dištančného vzdelávania, ktorý zabezpečuje možnosť s učebných pomôcok a študijných materiálov. Každý účastník resp. lektora dištančného vzdelávania, ktorý poskytuje študijn pedagogickí zamestnanci absolvujúci školenie budú impleme rámci aktivity 1.2.</p>
5.5.8.	Digitálna Chémia	<p>Školenie vybudovania základných znalostí a princípov novod chemických laboratóriách pomocou digitálnych meraní. Obo prostriedkami a pomôckami vhodnými pre výučbu chémie. Š vzdelávacieho procesu na Slovensku s cieľom uľahčiť inovác programov v prírodovedných predmetoch. Prehľad tém: simu ilustrovať javy a modely, ktoré nieje ľahké demonštrovať reá finančného alebo časového hľadiska, alebo by boli nebezpečn zložka softvéru ponúka možnosť žiakom a učiteľovi aktívne tak jeho priebeh alebo vstupné a výstupné parametre), apliká realizácií experimentov (vyžitie simulačného interaktívneho témy: chemický výrobok, prírodná surovina, chemicky čistá životné prostredie), aplikácia senzorov a meracích súprav pri premeny látok (vyžitie senzorov na témy: horľavosť, skupen rozpustnosť), aplikácia senzorov a meracích súprav pri realiz (vyžitie senzorov na témy: horenie, hasenie, rozklad, zlučov rýchlosť chemických reakcií, oxidácia, redukcia, neutralizáci</p>

		<p>meraciach súprav pri realizácii experimentov - Zloženie látok zlučenin, častice látok, chemická väzba, molekula, organick sacharidy, tuky, bielkoviny), spracovanie nameraných dát (A prierez možnými riešeniami, ako zaobchádzať s nameranými softvéroch). V cene školenia sú zahrnuté všetky náklady spoj administratívne náklady. Skolenie bude realizované v špeciál Absolvent získa po úspešnom absolvovaní školenia osvedčen projektu sa na vzdelávaní predpokladá účasť 2 pedagogických hodín prezenčnou formou a 44 hodín dištančnou formou. V c náklady spojené s jeho realizáciou, administratívne náklady. D rámci dištančného vzdelávania, ktorý zabezpečuje možnosť s učebných pomôcok a študijných materiálov. Každý účastník v resp. lektora dištančného vzdelávania, ktorý poskytuje študijn pedagogický zamestnanci absolvujúci školenie budú impleme rámci aktivity 1.2.</p>
5.5.9.	<p>Využívanie prostriedkov informačných a komunikačných technológií vo vyučovacom procese</p>	<p>Školenie je zamerané na zdokonalenie a skvalitnenie profesij pracovníkov potrebných na výkon pedagogickej činnosti a ich aktívneho využívania moderných informačných a komunikač vyučování. Hlavné témy: Interaktívna tabuľa, interaktívne sy edukačný softvér, multimedialne učebnice. Uvedená cena je k spojené s realizáciou vzdelávacieho programu, administratív úspešnom absolvovaní školenia osvedčenie a min. 10 kredito predpokladá účasť 16 pedagogických zamestnancov školy. V prezenčne a 41 hodín dištančné. Dôležitou časťou celého pro vzdelávania, ktorý zabezpečuje možnosť samoštúdia je tvorb študijných materiálov. Každý účastník vzdelávania má pridel dištančného vzdelávania, ktorý poskytuje študijnú podporu. P zamestnanci absolvujúci školenie budú implementovať nadob 1.2.</p>

1 hodina = 60 minút

## Príloha č. 2 - Podrobná kalkulácia

	Názov školenia	Počet školení	Cena spolu bez DPH za školenie	Cena spolu s DPH za školenie
5.5.4.	Využívanie edukačných programovateľných stavebníc vo vyučovacom procese	1	4 583,33 €	5 500,00 €
5.5.5.	Digitálny obsah vzdelávania	1	7 500,00 €	9 000,00 €
5.5.6.	Žiacke projekty	1	4 725,00 €	5 670,00 €
5.5.7.	Digitálna Biológia	1	2 250,00 €	2 700,00 €
5.5.8.	Digitálna Chémia	1	2 250,00 €	2 700,00 €
5.5.9.	Využívanie prostriedkov informačných a komunikačných technológií vo vyučovacom procese	1	7 200,00 €	8 640,00 €
	Cena spolu		28 508,33 €	34 210,00 €