

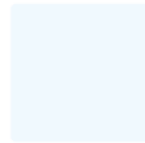
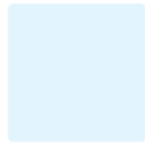


**Vysoká škola
logistiky**
o.p.s.

LOGISTIKA VAŠE BUDOUCNOST

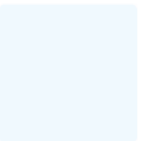
[a] Palackého 1381/25
750 02 Přerov I – Město
[w] www.vslg.cz

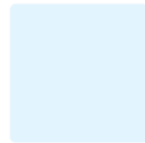
[t] +420 581 259 120
[f] +420 581 259 131
[@] vslg@vslg.cz



VYCHOVÁVÁME BUDOUCÍ LÍDRY

V OBORU LOGISTIKY





Co je LOGISTIKA

LOGISTIKA je nauka o **pohybu materiálu, řízení toku materiálu, infomrací a služeb dle potřeb zákazníka.**

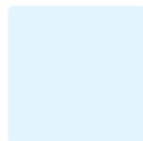
LOGISTIKA je soubor činností, které mají zajistit, aby **zboží bylo doručeno ve správném množství, ve správném čase, ve správné kvalitě a na správném místě určení za správnou cenu.**

Cílem LOGISTIKY jsou **konkurenceschopné služby a uspokojení potřeb zákazníka za přijatelné náklady.**



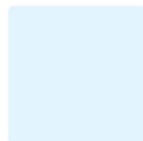
LOGISTIKA v praxi





LOGISTIKA v praxi





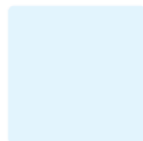
PROČ na VŠLG

Logistika je perspektivní, moderní pojetí řízení procesů s širokým uplatněním v praxi.

Zájem o odborníky z logistiky je ve všech oblastech národního hospodářství.

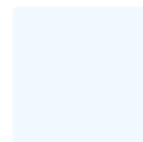
VŠLG JE JEDINÁ VYSOKÁ ŠKOLA SVÉHO DRUHU V ČR SE ZAMĚŘENÍM ČISTĚ NA STUDIUM LOGISTIKY A PROGRAMY LOGISTIKA.

VŠLG kombinuje technické a technologické disciplíny s vybranými manažerskými a ekonomickými předměty a poznatky z oblasti informatiky.



UPLATNĚNÍ aneb ABSOLVENTI

- » Disponují komplexními znalostmi v logistice dopravy, logistice služeb, informatice pro logistiku, logistice a řízení výrobních i dopravních systémů.
- » **Mají snadné uplatnění na trhu práce.**
- » Úspěšně **působí v nejrůznějších technických i manažerských funkcích na střední i vrcholové úrovni řízení výrobních podniků, distribučních organizací, dopravců, speditérů, poskytovatelů logistických služeb i v orgánech státní správy a samosprávy.**



HISTORIE VŠLG

- » **2004** Státní souhlas a akreditace bakalářského studijního programu
- » **2005** Edukační centrum v Praze
- » **2007** Akreditace navazujícího magisterského studijního programu
- » **2012** – 2020 Doktorské studium při ČVUT
- » **2018** Akreditace profesně zaměřeného bakalářského studijního programu Logistika (specializace Informatika pro logistiku)
- » **2019** Akreditace profesně zaměřených studijních programů (bakalářský a navazující magisterský studijní program Logistika)
- » **2021** Edukační centrum v Bratislavě



SÍDLO A EDUKAČNÍ CENTRA

Přerov

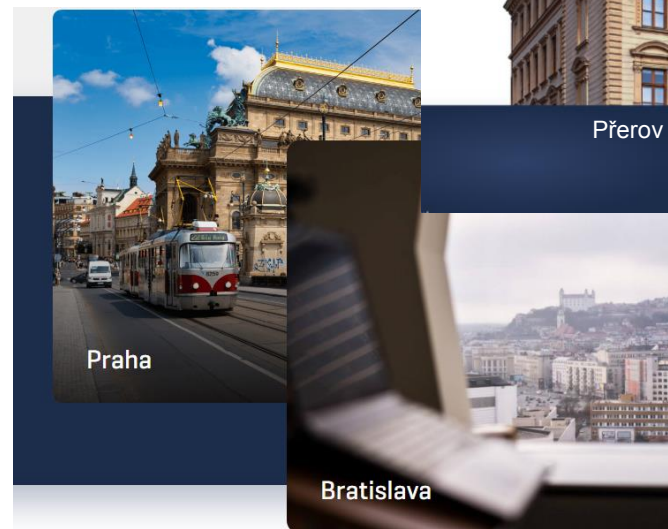
Palackého 25

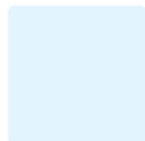
EC Praha

Budova Vysoké školy hotelové v Praze 8, spol. s r.o., Svídnická 506/1,
Praha 8

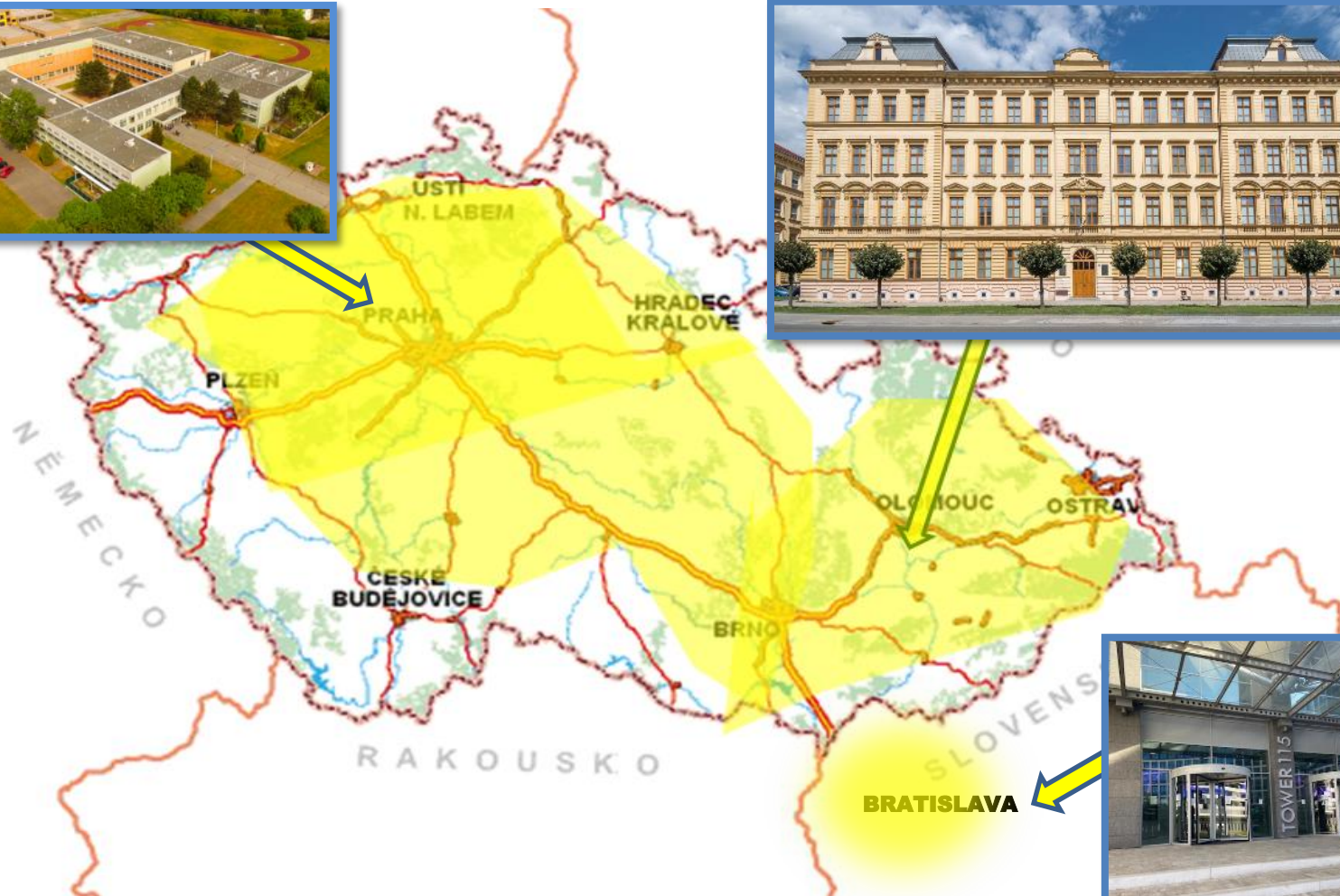
EC Bratislava

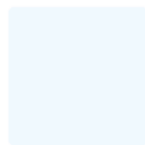
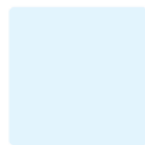
Tower 115 – Pribinova 25, Bratislava, Slovensko





SPÁDOVOST STUDENTŮ VŠLG





AKREDITACE A VÝUKA

Akreditované studijní programy dle nových podmínek (na VŠLG profesně zaměřené SP)

<i>Program</i>	<i>specializace</i>	<i>doba platnosti dle Rozhodnutí</i>
----------------	---------------------	--------------------------------------

Bakalářské studium

Logistika

B1041P040005

Logistika v dopravě

Logistika ve službách

Informatika pro logistiku

27. 11. 2024

Navazující magisterské studium

Logistika

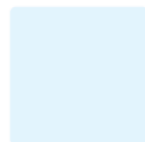
N1041P040001

Profilace:

Logistika a řízení dopravních procesů

Logistika a řízení výrobních procesů

2. 4. 2024



PROFESNĚ ZAMĚŘENÉ STUDIUM

Povinná odborná praxe studentů jako součást studia

- » Bakalářský studijní program – 12 týdnů.
- » Navazující magisterský studijní program – 6 týdnů.

Spolupráce s praxí

- » Povinné praxe studentů.
- » Vyžádané přednášky.
- » Rámcová spolupráce.
- » Nabídka vzdělávání.
- » Konkrétní projekty.



HLEDÁME ZAMĚSTNÁNÍ V LOGISTICE





SPOLUPRÁCE S PRAXÍ

Mubea
light.efficient.global.

OHL ŽS

meopta

MAIER



Global Logistics



dpd

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**



informační systém



FTL
FIRST TRANSPORT LINES

PPL
PROFESSIONAL PARCEL LOGISTIC

DHL
GLOBAL FORWARDING

arriva
a DB company

EMOS

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

SKANSKA

SCHNEIDER
LOGISTICS



Cargo

PRECHEZA

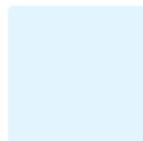


STATUTÁRNÍ MĚSTO
PŘEROV



STATUTÁRNÍ MĚSTO
PROSTĚJOV

Olomoucký kraj



Bc.

Bakalářské studium





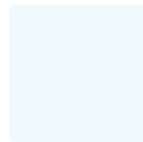
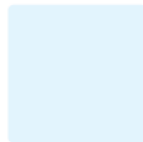
PŘEDMĚTOVÁ SKLADBA Bc. STUDIA

6. semestr	PROFILOVÉ PŘEDMĚTY DLE SPECIALIZACÍ
5. semestr	Společný bakalářský základ 3. až 6. semestr
4. semestr	
3. semestr	
2. semestr	Společný bakalářský základ POVINNÉ PŘEDMĚTY PRO VŠECHNY OBORY 1. a 2. semestr
1. semestr	

Logistika ve službách - LOS

Logistika v dopravě - DOL

Informatika pro logistiku - IPL



Bc. OBOR „LOGISTIKA V DOPRAVĚ“

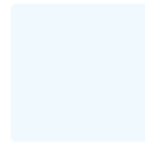
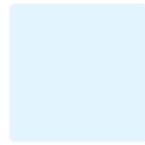
Studenti ...

... studují:

- » Poznatky z oblastí úzce související s dopravou,
- » dopravní a manipulační prostředky,
- » technické a technologické procesy dopravy a
- » právní aspekty v logistice.

... uplatní se:

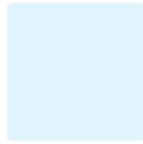
- » V logistických, dopravních a zasílatelských organizacích,
- » při plánování a umístování logistických center,
- » v organizacích státní správy,
- » v projekčních organizacích dopravních a logistických systémů.



Bc. OBOR „LOGISTIKA V DOPRAVĚ“

Typové pracovní pozice pro absolventy:

- » Logistik v dopravě a přepravě specialista;
- » Manažer provozu v dopravě;
- » Samostatný referent v dopravě;
- » Logistik skladových operací specialista;
- » Logistik výroby specialista.



Bc. OBOR „LOGISTIKA VE SLUŽBÁCH“

Studenti ...

... studují:

- » Specifika v poskytování služeb,
- » logistiku služeb,
- » veřejnou správu,
- » ekonomiku podniku,
- » marketing a management.

... uplatní se:

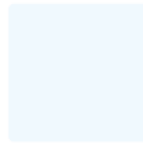
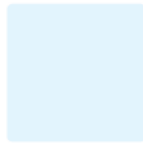
- » Ve službách soukromého i veřejného sektoru,
- » ve veřejné správě, samosprávě,
- » v podnikatelských subjektech s nabídkou služeb.



Bc. OBOR „LOGISTIKA VE SLUŽBÁCH“

Typové pracovní pozice pro absolventy:

- » Samostatný referent/pracovník zabezpečující služby pro podniky a uživatele;
- » Vedoucí poštovního provozu/vedoucí depa (distribučního centra);
- » Manažer v oblasti služeb;
- » Referent zákaznického servisu;
- » Pracovník expedice.



Bc. OBOR „INFORMATIKA PRO LOGISTIKU“

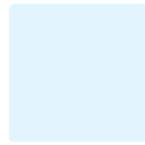
Studenti ...

... studují:

- » Zpracování a řízení informačních datových toků v organizacích,
- » základy programování,
- » databázové a informační systémy v logistice.

... uplatní se:

- » V oblasti automatizovaného zpracování dat ve výrobních, dopravních podnicích a logistických centrech,
- » v institucích státní správy a samosprávy,
- » v bankovních institucích a pojišťovnách.



Bc. OBOR „INFORMATIKA PRO LOGISTIKU“

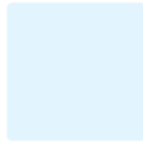
Typové pracovní pozice pro absolventy:

- » Pracovník a konzultant v oblasti informačních systémů, zpracování dat;
- » Analytik logistických procesů;
- » Správce firemních informačních systémů;
- » Odborník v oblasti automatické identifikace a mnohé další.



Ing.

Navazující magisterské studium



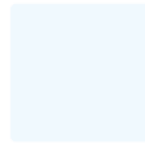
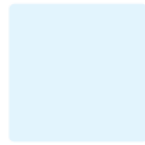
Ing. PROGRAM „LOGISTIKA“

Zaměření studia:

- » teoretické znalosti řízení logistických procesů
- » rozvoj systémového myšlení
- » teoretické poznatky logistiky
- » znalosti z aplikované informatiky pro logistiku

Uplatnění:

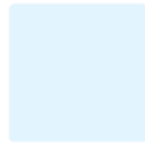
- » odborník v oblasti logistiky a řízení dopravních systémů
- » odborník v oblasti logistiky a řízení výrobních systémů
- » odborník pro řízení logistických a dodavatelských řetězců



Ing. PROGRAM „LOGISTIKA“

Typové pracovní pozice pro absolventy:

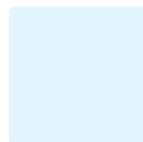
- » manažer logistiky
- » manažer dodavatelských systémů
- » systémový analytik
- » manažer dopravy
- » vedoucí distribučního centra
- » manažer logistických služeb
- » manažer projektů
- » manažer nákupu
- » vedoucí plánovacích útvarů



Ing. PROGRAM „LOGISTIKA“

Profilace studijního programu Logistika

- » Logistika a řízení dopravních procesů
- » Logistika a řízení výrobních procesů



Ing. PROGRAM „LOGISTIKA“

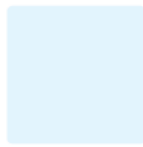
Profilace Logistika a řízení dopravních procesů

Odborné znalosti:

- » řízení logistických řetězců
- » plánování, provoz a kontrola dopravních prostředků
- » operativní řízení a optimalizace dopravního a přepravního provozu

Odborné dovednosti:

- » ovládání informační a bezpečnostní techniky v dopravě
- » navrhování inteligentních systémů pro dopravu
- » posuzování dopravního zařízení
- » koordinace a řízení technologických procesů v dopravě



Ing. PROGRAM „LOGISTIKA“

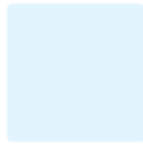
Profilace Logistika a řízení výrobních procesů

Odborné znalosti:

- » efektivní využití přepravní a manipulační techniky
- » aplikace automatizačních a robotizovaných procesů
- » modelování a simulace logistických procesů
- » znalost informačních, komunikačních a řídicích technologií

Odborné dovednosti:

- » navrhování a řízení automatizovaných skladovacích systémů
- » prostorové uspořádání logistických prvků výroby
- » řízení materiálových toků
- » řízení kvality zpracovatelských a dodavatelských systémů



CERTIFIKACE ECBL

Mezinárodní akreditace cELog udělenou Evropskou logistickou asociací.

Mezinárodně uznávaný certifikát ECBLc v úrovni Master pro studenty NM studia.



cELOG

EUROPEAN
LOGISTICS
ASSOCIATION

This program is
accredited based on
the ELA Standards
level 6



MBA NA VŠLG

- » Zvýšení kompetencí manažera pro oblast logistiky a výrazně podpořit jeho osobnostní růst.
- » Určeno zejména manažerům střední i vrcholové úrovně a všem zástupcům soukromé, státní i neziskové sféry.
- » Profesionální titul MBA.

CAMBAS

ČLEN

**ČESKÁ
ASOCIACE
MBA ŠKOL**



DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

V Přerově v úterky a soboty:

» více termínů a čas na www.vslg.cz

V Praze v soboty vždy od 11:00 do 13:00

» 19. 2. 2022

» 19. 3. 2022

» 23. 4. 2022 (více termínů na www.vslg.cz)

V Bratislavě individuálně dle předchozí dohody.



PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Podání přihlášky elektronicky prostřednictvím www.vslg.cz,

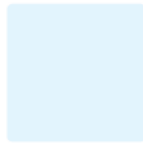
- » poplatek 500 Kč,
- » uchazeč je následně informován o termínu přijímacího pohovoru e-mailem,
- » při přijímacím pohovoru předloží úředně ověřené maturitní vysvědčení nebo diplom (možnost prodloužit dle platné legislativy ve vymezených případech),
- » přijímací pohovor se sestává z rozpravy s akademickými pracovníky školy.
- » Více na www.vslg.cz.



TERMÍNY PRO PODÁNÍ PŘIHLÁŠEK PŘEROV - PRAHA - BRATISLAVA

Duben až září 2022,
vždy k 15.tému dni v měsíci

Elektronická přihláška ke studiu na www.vslg.cz.



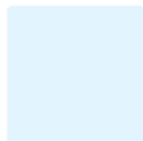
ŠKOLNÉ

Bakalářské studium (prezenční i kombinovaná forma studia)

- » 1. ročník 20 500 Kč/semestr
- » 2. ročník 21 000 Kč/semestr
- » 3. ročník 21 000 Kč/semestr

Navazující magisterské studium (prezenční i kombinovaná forma studia)

- » 1. ročník 22 000 Kč/semestr
- » 2. ročník 22 000 Kč/semestr



STUDIUM V ZAHRANIČÍ

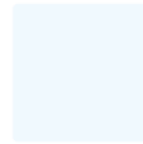
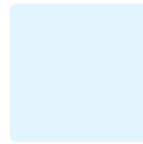
VŠLG je zapojena do mezinárodního programu



Erasmus+

Můžete studovat v Belgii, Finsku, Portugalsku, Litvě a na dalších partnerských institucích v EU i dalších zemích světa.





VÝZKUM A PROJEKTY

Možnosti VŠLG pro aplikovaný výzkum, řešení problémů praxe, některé příklady:

- » ŠKODA AUTO a.s., dodávky do zahraničních závodů v průběhu svátků a rozdílnost pracovních kalendářů
- » Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o., dopravní mobility zaměstnanců na pracoviště
- » VAN LEEUWEN PIPE AND TUBE s.r.o.
- » Hodnocení dopadu systémových změn ve vysokém školství od roku 2016 (TAČR, spolupráce se Slezskou univerzitou v Opavě)
- » Implementace městské logistiky do procesu plánování udržitelné městské mobility (TAČR DOPRAVA 2020+, spolupráce s VŠTEČB, schvalovací proces)
- » Fakultní nemocnice Olomouc, doporučení vhodných logistických prvků
- » Inovační centrum a inovační hub

Další projekty:

- » Implementace digitalizace pro logistiku (OP VVV)
- » IKAP II (OP VVV, VŠLG partner), spolupráce se SŠ



PROJEKTY SPOLUFINANCOVANÉ Z EU

Projekt
ROZVOJ LOGISTIKY PRO PRAXI - ESF
je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je vytvořit a akreditovat nový profesně zaměřený bakalářský studijní program, ve kterém bude výuka realizována prostřednictvím simulace v nově zřízených laboratořích. Velký důraz je kladen na praxi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Projekt
ROZVOJ LOGISTIKY PRO PRAXI_ERDF
je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je vybudovat 3 laboratoře pro simulaci postupů a činností v logistice. Laboratoře budou primárně využívány pro výuku předmětů nové specializace Informatika pro logistiku.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Projekt
IMPLEMENTACE DIGITALIZACE PRO LOGISTIKU
je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je vytvořit digitální logistické centrum, ve kterém uživatelé mohou virtuálně realizovat a řešit reálné logistické procesy v průběhu expedice a skladování zboží využívající vysokého stupně automatizace včetně moderních IT prvků.

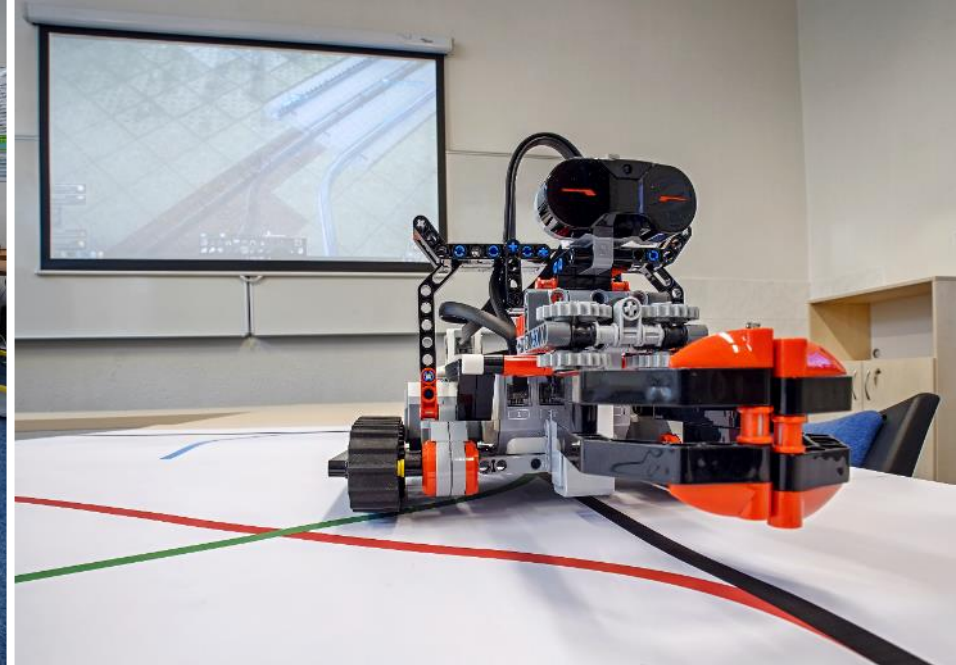


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

OP VVV	Development of logistics for practice – ESF	2017-2019
OP VVV	Development of logistics for practice_ERDF	2017-2019
OP VVV	Implementation of digitization for logistics	2019-2022





VŠLG uvádí: Logistika hrou

Když se řekne logistika, tak si většina představitel kamion zdávající ostatní řidiče na silnici, nebo v lepším případě skládovací arény na periferiích měst. Tak tomu ale není. Logistika je velmi moderní obor široké činnosti, jehož prvky nalezneme v mnoha jiných aktivitách. Zabývá se organizací a řízením (a samozřejmě i tou...
[Zobrazit více](#)

Moduly

VŠLG vytvářela oblasti, na kterých lze skákat základní logistické aktivity. V modulu Gastronomie uvaříte oběd v restauraci, řemeslník vyrobí školní lavice, doprava realizuje dodávku definovaného nákladu, sklád vás provede realizaci objednávek až po dodání zákazníkovi, v autoservisu nakorigujete a dodáte...
[Zobrazit více](#)

<p>GASTRONOMIE</p>	<p>ŘEMESLO</p>	<p>DOPRAVA</p>
<p>SKLAD</p>	<p>AUTO</p>	<p>AUTOSERVIS</p>

Teorie

Každá prezentovaná oblast logistiky je složená z několika teorií, která je rozdělena do jednotlivých modulů pro správné pochopení teoretických příkladů, a také pro jejich správné provedení.

<p>GASTRONOMIE</p>	<p>ŘEMESLO</p>	<p>DOPRAVA</p>
<p>SKLAD</p>	<p>AUTO</p>	<p>AUTOSERVIS</p>

Virtuální logistické centrum



NASKLADNĚNÍ

V této části si můžete vyzkoušet naskladnit zboží do našeho Virtuálního logistického

Virtuální logistické centrum



NASKLADNĚNÍ

V této části si můžete vyzkoušet naskladnit zboží do našeho Virtuálního logistického centra. V případě, že se se zbožím již obchodovalo, vyberte ho ze seznamu registrovaného zboží. Pokud jde o nový druh zboží, je třeba ho nejprve zaregistrovat. Naskladnit lze jeden druh zboží (artikl) v logistickém balení.



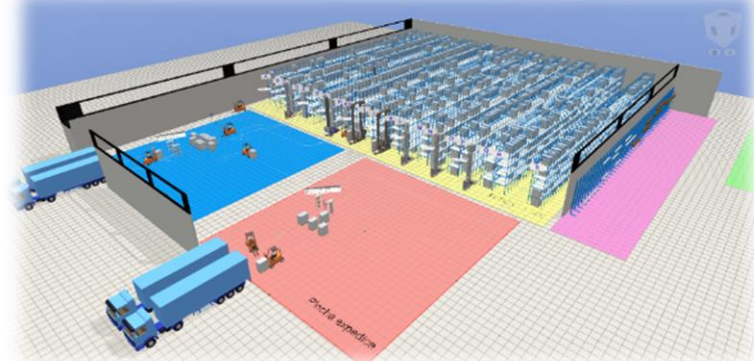
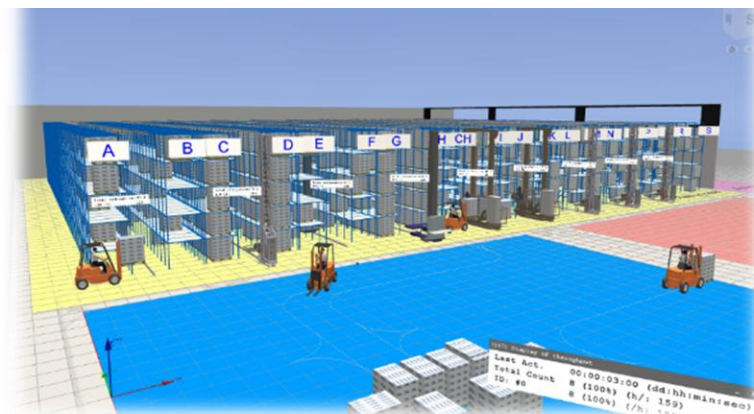
STAV SKLADU

V této části nalezete důležité informace o stavu skladu, to je seznam uskladněného zboží, jeho množství a místo uložení.



VYSKLADNĚNÍ

V této části si můžete vyzkoušet vyskladnit libovolné zboží z našeho Virtuálního logistického centra. Vybrat lze zboží z paletového skladu, skladu s nadměrným rozměrem nebo skladu sypkých hmot. Obchodovat lze s logistickým balením.







Velká kniha
LOGISTIKY

IVAN GROS a kolektiv





**ZAMĚŠTNÁNÍM
VZDĚLÁVÁNÍ NEKONČÍ**



VŠLG

Vysoká škola logistiky o.p.s.

Palackého 1381/25, Přerov I – Město 750 02

Telefon: + 420 581 259 149

E-mail: studijni@vslg.cz

Web: www.vslg.cz

UČÍME
ŘÍDIT
SVĚT

Vysoká škola logistiky o.p.s.

VIRTUÁLNÍ PROHLÍDKA

https://www.google.cz/maps/place/Vysok%C3%A1+%C5%A1kola+logistiky+o.p.s./@49.4524092,17.4493478,3a,75y,220h,90t/data=!3m8!1e1!3m6!1sAF1QipOEagey3JV3xQaA8qQ7F4iKX4Sr8zZUaAQv0A_O!2e10!3e11!6shttps:%2F%2Flh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipOEagey3JV3xQaA8qQ7F4iKX4Sr8zZUaAQv0A_O%3Dw203-h100-k-no-pi0-ya19.76131-ro-0-fo100!7i12800!8i6400!4m5!3m4!1s0x4713aea3017e14fd:0x734063383513290e!8m2!3d49.452499!4d17.449346?hl=cs

