


Projekt Smart logistik - moderní výuka logistiky, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0110
 Příjemce: Střední odborná škola logistická a střední odborné učiliště Dalovice, Hlavní 114, 362 63 Dalovice
 Autor materiálu: Ing. Pecháčková Dagmar
 Název materiálu: VY_32_INOVACE_05.01_PP_Právní síla
 Ročník: 4.
 Vzdělávací oblast / téma: Právní prostředí v ČR, Právní síla norem v právním řádu
 Datum (období) tvorby: 3. 10. 2012
 Anotace: materiál je určen žákům 4. roč. - začátečníkům v právní nauce k jejich motivaci pro výuku předmětu právní prostředí v ČR a EU. Žáci zařadí na IT jednotlivé druhy právních norem do schématu a porovnají výsledek s řešením.

Materiál je určen k bezplatnému používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další používání podléhá autorskému zákonu.

Tento výukový materiál vznikl v rámci Operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvodní stránka

Klíčová slova:

právní řád, právní síla, právní normy, právní předpisy, zákony

V 27-9:13

Právní řád státu
 - je tvořen všemi právními předpisy ve státě

Je uspořádán stupňovitě podle důležitosti.

Právní síla = důležitost
 záleží v tom, který státní orgán normu vydal

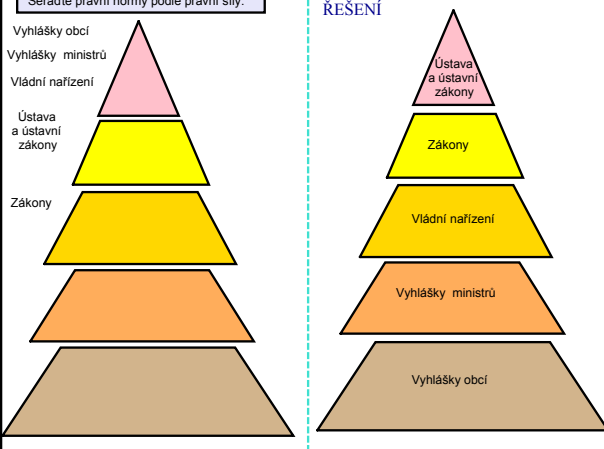
IX 24-18:52

Úkol č. 1:

seřad'te normy podle právní síly
 (nejméně silnější na vrcholu)

IX 27-17:07

Seřad'te právní normy podle právní síly.



ŘEŠENÍ

VI 22-20:44

ÚKOL č. 2: Přifaďte správnou odpověď a zdůvodněte **ANO** **NE**

Právní řád států EU se od sebe neliší.

Zákony musí být v souladu s ústavou.

Právní řád je neměnný.

Mezi právními normami nesmí být rozpory.

X 13-20:58

ŘEŠENÍ ÚKOLU č. 2:

Právní řád států EU se od sebe neliší. **NE** Dochází ke sblížení

Zákony musí být v souladu s ústavou. **ANO** Byly by protiústavní

Právní řád je neměnný. **NE** Je novelizován

Mezi právními normami nesmí být rozpory. **ANO** Právní řád musí být jednoznačný

X 13-20:58

Seznam použité literatury a pramenů:

RYSKA, Radovan. Právo pro střední školy. Praha: FORTUNA, 2003, ISBN 80-7168-832-0

Objekty, použité k vytvoření sešitu, jsou součástí SW Smart Notebook 11 - licence SOŠ logistická a SOU Dalovice, nebo pocházejí z veřejných knihoven obrázků (public domain) nebo jsou vlastní originální tvorbou autora.

Autor:
Ing. Dagmar Pecháčková
SOŠL a SOU Dalovice
pechackova@logistickaskola.cz
říjen 2012

Závěrečná stránka