



## 1. SEMINÁŘ – PŘEDMĚT MPS, PRAMENY A JEJICH KOLIZE

### 1. Připravte si odpovědi na následující otázky:

- Definujte mezinárodní právo soukromé a procesní.
- Co je účelem tohoto oboru?
- Jaké kategorie pramenů využívá?
- Uveď konkrétní příklady do jednotlivých kategorií
- Co to je kolize pramenů?
- Jak se řeší kolize pramenů? (neplatí pouze pro MPS, ale pro veškeré právní disciplíny)
- Podrobně rozeberte kolizi nařízení č. 44/2001 ES – Brusel I s vnitrostátními pr. akty a mezinárodními smlouvami

### 2. Připravte si řešení pro následující příklad:

*Smyslem příkladu není rozbor rozhodčího řízení, ale řešení přeshraničních sporů, ale pouze a jenom řešení kolize různých kategorií pramenů.*

Obchodníci z ČR (kupující) a SR (prodávající) uzavřeli kupní smlouvu. V této kupní smlouvě bylo ujednání o řešení sporů před rozhodčím soudem v Bratislavě. Zboží bylo řádně dodáno, ale nebylo zapláceno. Slovenský obchodník zažaloval českého obchodníka před rozhodčím soudem a spor vyhrál – český obchodník byl odsouzen k zaplacení kupní ceny.

Slovenský obchodník má v tento okamžik v rukou slovenský rozhodčí nález, avšak český obchodník má veškerý majetek v ČR. Jestliže nezaplatí dobrovolně, bude muset slovenský obchodník požádat o exekuci v ČR – proto potřebuje „přenést“ slovenský rozhodčí nález do ČR.

Na území ČR tuto problematiku upravuje několik různých pramenů:

- Zák. č. 216/1994 Sb., o rozhodčím řízení (§ 38 – 40)
- NewYorská úmluv a o uznání a výkonu cizích rozhodčích nálezů – mnohostranná mezinárodní smlouva (74/1959 Sb.)
- Ženevský úmluva o vykonatelnosti cizích rozhodčích výroků – mnohostranná mezinárodní smlouva (192/1931 Sb.)
- Smlouva o právní pomoci mezi ČR a SR (209/1993 Sb.)

Určete na základě pravidel o řešení kolize jednotlivých kategorií pramenů, který z výše uvedených právních předpisů by měl slovenský obchodník využít.

*Výše uvedené prameny máte umístěny ve studijních materiálech, případně jsou dostupné přes odkaz v interaktivní osnově.*

*Dále si s sebou vezměte Ústavu 1/1993 Sb., a zák. č. 97/1963 Sb., ZMPS.*

