

Vzdělávací materiály projektu

Inovace biologických a lesnických
disciplín pro vyšší
konkurenceschopnost
(InoBio)



Znalecké dokazování

Osoba znalce



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

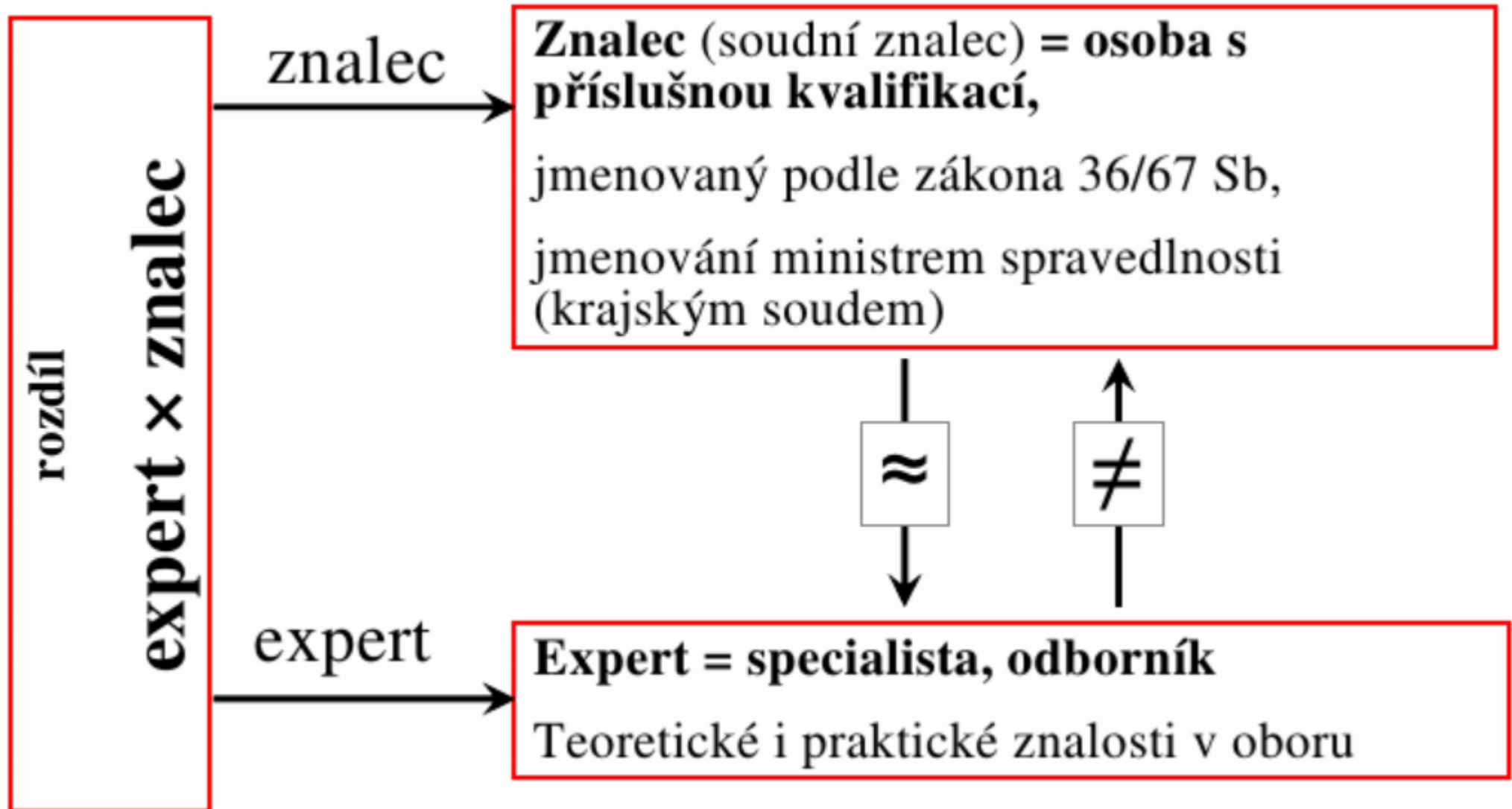
Soudní znalci a soudně znalecké posudky

- Soudní znalec je osoba s příslušnou kvalifikací a praxí, kterou stanovuje zákon č.36/67 Sb. o znalcích a tlumočnících (změna: 322/2006 Sb.) a podle vyhlášky ministerstva č.37/67 Sb. o provedení zákona o znalcích a tlumočnících.
- Tato osoba je jmenována příslušným krajským soudem či ministerstvem a je oprávněna zpracovávat znalecký posudek. Soudní znalec může vykonávat svoji praxi v mnoha oborech.

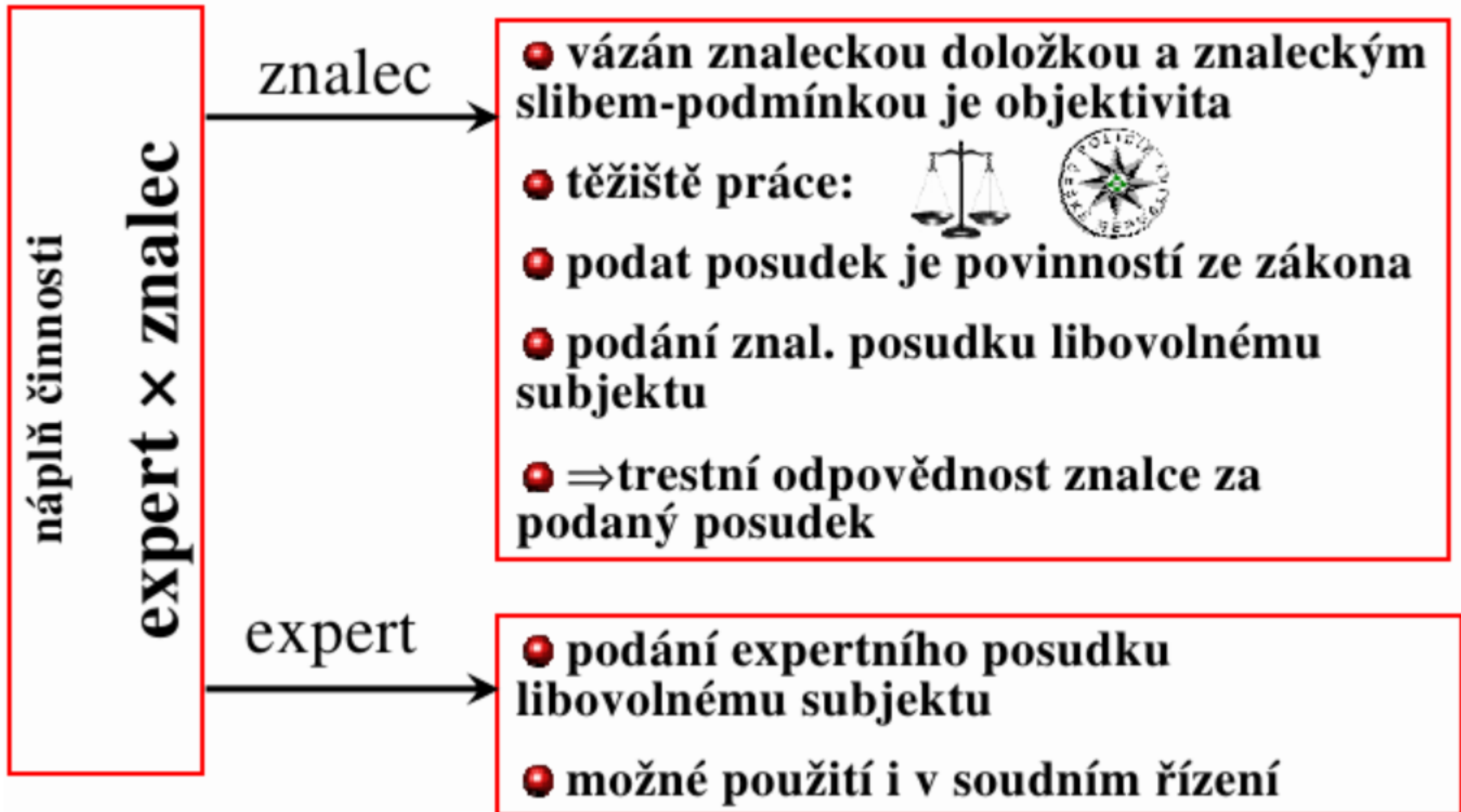
Soudní znalec / expert

Výraz expert (také specialista nebo odborník) označuje osobu, která má velké znalosti v nějakém konkrétním oboru. Vedle teoretických znalostí má expert i praktické zkušenosti a průběžně se v oboru dále vzdělává. To že někdo má v daném oboru profesionální nebo akademickou kvalifikaci neznamena nutně, že je expert. Na druhé straně se může stát expertem i ten, kdo nemá patřičné formální vzdělání. Označení expert je proto spíše neformální, relativní označení člověka, kterým jeho okolí oceňuje jeho znalosti a zkušenosti v oboru.

Soudní znalec / expert



Soudní znalec / expert



Kdo může být soudním znalcem?



Kdo může být soudním znalcem?

§2

(1) Znaleckou a tlumočnickou činnost vykonávají znalci a tlumočníci **zapsaní do seznamu znalců a tlumočnicků**; znaleckou činnost vykonávají také ústavy (§ 21).

V arboristice a péči dřeviny např.: AOPK ČR,
LDF MENDELU, ZF MENDELU

(Činnost ústavů upravují §§ 21-23)

Soudní znalec - jmenování

§4

(1) Jmenovat znalcem (tlumočnickem) lze toho, kdo:

- a) je československým státním občanem,
- b) má potřebné znalosti a zkušenosti z oboru (jazyka), v němž má jako znalec (tlumočnick) působit, především toho, kdo absolvoval speciální výuku pro znaleckou (tlumočnickou) činnost, jde-li o jmenování pro obor (jazyk), v němž je taková výuka zavedena,
- c) má takové osobní vlastnosti*, které dávají předpoklad pro to, že znaleckou (tlumočnickou) činnost může řádně vykonávat
- d) se jmenováním souhlasí.

Soudní znalec - jmenování

§4

(2) V odůvodněných případech může ministr spravedlnosti prominout podmínku československého státního občanství.

§ 24

(1) Státní orgán může ustanovit znalcem (tlumočnickem) osobu, která není zapsána do seznamu a má potřebné odborné předpoklady pro to, aby podala posudek (provedla tlumočnický úkon) a která s ustanovením vyslovila souhlas

Soudní znalec - jmenování

§5

- (1) Ke jmenování znalcem (tlumočnickem) dojde na základě výběru mezi osobami, které splňují podmínky pro jmenování.
- (2) Návrhy na jmenování znalce (tlumočníka) mohou podat státní orgány, vědecké instituce, vysoké školy, dále organizace, u nichž pracují osoby přicházející v úvahu, jakož i příslušné orgány společenských organizací, jestliže to vyplývá z úkolů těchto organizací. **Znalcem (tlumočnickem) může být jmenován též ten, kdo sám o jmenování požádá.**
- (3) Orgány a organizace uvedené v odstavci 2, jakož i sbory pro znalecké otázky (§ 16) se na žádost ministra spravedlnosti, popřípadě předsedy krajského soudu vyjadřují, zda navrhovaný znalec (tlumočník) splňuje podmínky pro jmenování.

Znalecké ústavy

Činnost znaleckých ústavů upravuje zákon 36/67 Sb. a vyhláška 37/67 Sb. Znalecké ústavy jsou oslovovány zejména:

- ve zvlášť obtížných případech
- revizní znalecké posudky (zásady jako znalci – fyzické osoby)

LDF je znaleckým ústavem

LDF MENDELU – znalecká doložka

Dřevařské inženýrství (fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva, technika a technologie zpracování dřeva, ergonomie, navrhování, konstrukce a výroba nábytku, ochrana dřeva, stavebně truhlářské výrobky, plasty, lepidla, nátěrové hmoty, dřevěné stavby a dřevěné prvky staveb, domociologie, oborová ekonomika a politika, památková péče, zkušebnictví nábytku a výrobků ze dřeva);

Krajinné inženýrství (tvorba a ochrana krajiny, pozemní stavby, hydraulika a hydrologie, technická mechanika, hrazení bystřin, meliorace a vodní hospodářství, krajinné a územní plánování, stroje a zařízení ve stavebnictví, stavební hmoty);

Lesní inženýrství (geologie a pedologie, botanika, dendrologie, fytocenologie a lesnická typologie, geodézie, fotogrammetrie a dálkový průzkum Země, technika a technologie lesnických činností, dopravnictví, ergonomie, myslivost, fytopatologie a ochrana lesů, zoologie a entomologie, šlechtění dřevin, školkařství, zakládání a pěstění lesů, dendrometrie a hospodářská úprava lesů, ekologie lesa, ochrana přírody, oborová ekonomika a politika, řízení podniků, arboristika)