

Argumentační analýza

Formulace hlavního závěru

- Pokud máte nějaká názor, který vám připadá důležitý, nebo jste dospěli v nějaké práci k nějakému závěru, je skvělé prověřit to více pečlivě skrze argumentační analýzu.
- Svou odpověď formulujte **stručně a jasně**, ve formě **jedné věty**.
- Tato věta bude **závěrem** vašeho **argumentu**.

Formulace hlavního závěru - příklad

- Z: Je dobré pečlivě prověřovat, které postupy v rámci sociální práce používat.

Formulace premis

- Nyní, opět velmi stručně a jasně, formulujte důvod či důvody, proč považujete závěr za pravdivý.
- Premisy se ideálně zakreslují tak, aby byla jasná struktura zdůvodnění.
- Pro zajímavost, argumenty mohou mít různou strukturu:
 - P1 podporuje P2, P2 podporuje závěr.
 - P1 a P2 společně podporují závěr.
 - P1 a P2 každá nezávisle podporují závěr.

Formulace premis - příklad

- Z: Je dobré pečlivě prověřovat, které postupy v rámci sociální práce používat.
 - P1: Mnohé postupy, které lidi napadnou, jsou neúčinné.
 - P2: Některé postupy mohou být kontraproduktivní
 - P3: Některé postupy mohou fungovat výrazně lépe než jiné.
 - P4: Prověřením lze získat lepší představu o tom, jak dobře ten který postup funguje

Formulace premis - příklad

V argumentech lze zachytit důvody i na více úrovních (znázorněno dalším odsazením) – premisy jsou zdůvodněny dalšími premisami.

- Z: Je dobré pečlivě prověřovat, které postupy v rámci sociální práce používat.

P1: Mnohé postupy, které lidi napadnou, jsou neúčinné.

P5: Když se vědecky prověřuje účinnost používaných postupů, mnohé se ukazují jako neúčinné.

Prověření argumentu

- Následně se lze ptát, kde je argument nejslabší, v zásadě jsou jen 2 možnosti
 - v nějaké konkrétní premise či premisách?
 - v tom, že návaznost mezi premisami a závěrem je příliš slabá?
- Danou slabinu lze napravit doplněním další premisy.
- Stává se, že po zachycení nějaké úvahy do jasného argumentačního schématu se tato úvaha již nezdá tak dobrá jako předtím