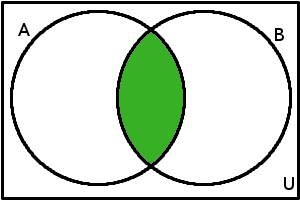
**Metoda VENNŮV DIAGRAM**

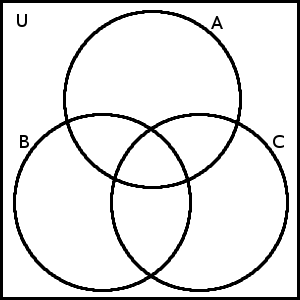
Vennův diagram je tvořen dvěma (nebo větším počtem) částečně se překrývajícími se kruhy. Může být použit pro přehlednější znázornění kontrastu myšlenek a styčných oblastí. Vennův diagram nám umožní zdůraznit rozdílné rysy, ale zároveň zaznamená to, co je společné.

**Postup s příkladem**:

1. Učící knihovník vyzve studenty, aby do jednoho kruhu zaznamenali skutečnosti týkající se tištěných informačních zdrojů
2. Posléze studenti doplní do druhého kruhu skutečnosti týkající se elektronických informačních zdrojů.
3. Po té se studenti obrátí ke spolužákovi v lavici, případně si utvoří čtveřice, porovnají své výsledky a společnými silami mohou do průniku kruhu sestavit společné rysy obou skutečností (tištěné a elektronické informační zdroje).

**Obrázek:**



****

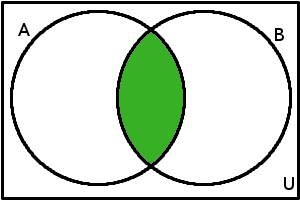
**Metoda VENNŮV DIAGRAM**

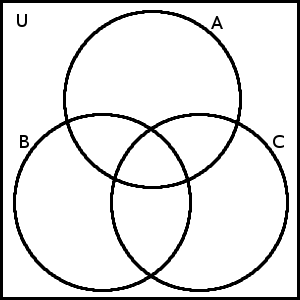
Vennův diagram je tvořen dvěma (nebo větším počtem) částečně se překrývajícími se kruhy. Může být použit pro přehlednější znázornění kontrastu myšlenek a styčných oblastí. Vennův diagram nám umožní zdůraznit rozdílné rysy, ale zároveň zaznamená to, co je společné.

**Postup s příkladem**:

1. Učící knihovník vyzve studenty, aby do jednoho kruhu zaznamenali skutečnosti týkající se tištěných informačních zdrojů
2. Posléze studenti doplní do druhého kruhu skutečnosti týkající se elektronických informačních zdrojů.
3. Po té se studenti obrátí ke spolužákovi v lavici, případně si utvoří čtveřice, porovnají své výsledky a společnými silami mohou do průniku kruhu sestavit společné rysy obou skutečností (tištěné a elektronické informační zdroje).

**Obrázek:**



****