

Speciální úpravy/transformace v Power Query Editoru

<https://office.lasakovi.com/>

Jak na speciální transformace tabulek v Power Query Editoru v



Power BI



Excel

Sloučit (Merge)

Zdroj: Tabulka prodeje a prodejci

Výsledek: Propojená tabulka u prodejů jsou jména prodejců

∞			1		
Id	Datum	Prodáno	Id	Jmeno	Příjmení
1	1.1.12	Auto	1	Ema	Nevelká
2	2.1.12	Kolo	2	Jan	Malý
4	3.1.12	Lod'	3	Eva	Malá
3	4.1.12	Dům	4	Jan	Velký
2	5.1.12	Poklad			
4	6.1.12	Hrad			

Viz Sloučit (Merge) pokročilé vazby - samostatné *.pdf

Připojit (Apend)

Zdroj: Tabulky prodejů v měsících (Leden, Únor, Březen)

Výsledek: Propojená tabulka všech prodejů

Id	Datum	Co
1	1.1.12	Dům
2	2.1.12	Hrad
3	3.1.12	Kůlna
10	1.2.12	Kolo
11	1.2.12	Moto
20	1.2.12	Kolo
21	1.2.12	Moto
30	1.3.12	Lod'

Transpozice (Transpose)

Zdroj: Tabulka zaměstanců

Zároveň z výsledné tabulky můžete získat zdrojovou.

Výsledek: Otočená tabulka

Přehozeny řádky a sloupce

Jméno	Eva	Iva	Ivo	Jan
Věk	10	20	50	30
Pohlaví	F	F	M	M

Jméno	Věk	Pohlaví
Eva	10	F
Iva	20	F
Ivo	50	F
Jan	30	M

Sloupce na řádky / Kontingenční sloupec (Unpivot / Pivot)

Zdroj: Tabulka seskupených prodejů

dle měsíců a měst

Výsledek: Rozložená tabulka

Samostatné sloupce měsíce, prodeje

Město	Leden	Únor	Březen
Brno	8	12	13
Praha	9	13	16

Unpivotovat =>

Pivotovat <=

Město	Měsíce	Prodeje
Brno	Leden	8
Brno	Únor	12
Brno	Březen	13
Praha	Leden	9
Praha	Únor	13
Praha	Březen	16

Zároveň z výsledné tabulky můžete získat zdrojovou.