

TEPELNÁ VÝMĚNA

1. Do tabulky zařaď uvedené číslo příkladu z rámečku nad tabulkou podle toho, zda se jedná o příklad šíření tepla vedením, sáláním či prouděním.



1 - měření teploty teploměrem / **2** - oheň v krbu / **3** - průvan / **4** - termoláhev
5 - horkovzdušný balón / **6** - rozdělaný oheň / **7** - žhavé uhlíky / **8** - sluneční záření / **9** - tepelná izolace domu / **10** - hrnec na kamnech / **11** - ústřední topení / **12** - ohřívání vody v rychlovarné konvici / **13** - rozžhavená žárovka / **14** - lžička v horkém čaji / **15** - vítr vanoucí od moře

VEDENÍM	SÁLÁNÍM	PROUDĚNÍM

2. Podtrhni tělesa, která jsou tepelnými vodiči, a zakroužkuj tepelné izolanty.



3. Která z uvedených podlahových krytin je vodič a která izolant. Odvod' z této znalosti jejich tepelné vlastnosti.


