**Vítr**

Vzniká díky nepravidelnému ohřívání zemského povrchu a nerovnováze v tlaku vzduchu. Tato nerovnováha je vyrovnávána proděním vzduchu, a tak vzniká vítr. Vítr vane z oblasti vysokého tlaku vzduchu do oblasti nízkého tlaku.

1. **Pravidelné větry**
2. **Sezónní větry**

***Ad.1)*** Proudění vzduchu na Zemi je podmíněno teplem v rovníkové oblasti a chladem kolem pólů. Teplý vzduch je lehčí a stoupá vzhůru a na jeho místo se tlačí těžší, chladný vzduch. Takto vzniká pravidelný vítr – **PASÁT**

***Ad.2)*** kromě pravidelných vzdušných proudů vanou i nepravidelné a jejich směr se mění s ročním obdobím. Nejvýznamnějšími sezónními větry jsou **MONZUNY**. V létě vanou od pobřeží k pevnině a nesou spoustu srážek a v zimě od pevniny k moři a jsou velice suché a mnohdy i chladné. Vanou především v jižní a jihovýchodní Asii.