**PRACOVNÍ LIST**

**Téma: Ohrožení korálových útesů přírodními procesy a činností člověka**

Pozorně si přečtěte následující tvrzení. Na základě předložených informací určete, zda tvrzení souvisí s přírodní, či lidskou hrozbou. Před výrok uveďte buď písmeno P značící přírodní hrozbu, nebo písmeno L značící lidskou hrozbu. Mezi uvedenými tvrzeními rozpoznejte  
a podtržením označte nepravdivé sdělení.

\_\_\_\_\_\_ 1. Tropické bouře, hurikány ničí korály a rozemílají je.

\_\_\_\_\_\_ 2. Lodě spouštějí kotvy, které se zasekávají do korálů.

\_\_\_\_\_\_ 3. Nezákonný a nadměrný rybolov poškozuje ekosystém korálového útesu.

\_\_\_\_\_\_ 4. Zvyšující se teplota mořské vody přispívá k procesu bělení korálů   
a jejich následnému vymírání.

\_\_\_\_\_\_ 5. Potápěči a šnorchlaři narážejí svými ploutvemi do korálů.

\_\_\_\_\_\_ 6. Mořská hvězdice trnová koruna se živí korály a je jejím přirozeným predátorem.

\_\_\_\_\_\_ 7. Průmyslové a splaškové odpadní vody, hnojiva či plasty nepříznivě ovlivňují kvalitu mořské vody a ohrožují ekosystém korálových útesů.

\_\_\_\_\_\_ 8. Stavební práce na pobřeží odstraňují stávající zeminu, která je splavována  
do moře. V moři zemina sedimentuje a korály zadusí.

\_\_\_\_\_\_ 9. V důsledku mořských proudů jsou kostry korálů mechanicky rozrušovány   
a rozkládány.

\_\_\_\_\_\_ 10. Žraloci poškozují okusováním korály.