**Testovací materiál 1**

Ropná skvrna

V loňském roce se v Perském zálivu stala ohromná ekologická katastrofa. Tanker, který převážel ropu do Portugalska, najel na mělčinu. Trhlinou v lodi tak do moře proudily litry tmavé ropy. Okamžitě do oblasti přijely týmy záchranářů z blízkého okolí. Nejdříve na místo dorazili záchranáři z Kuvajtu. Okamžitě zahájili svoji práci. Zástupy zvědavých lidí sledovaly pracující záchranáře, jak bojují s velkou ropnou skvrnou. Obyvatelé nedalekého pobřeží by jistě rádi pomáhali, avšak vystavovali by se velkému nebezpečí.

Zkušeným záchranným týmům z celého blízkého okolí se brzy podařilo ropnou skvrnu zachytit. Kolem děravého tankeru záchranáři nalili litry tekutiny, které zabránily postupu ropné skvrny. Přestože akce proběhla velmi rychle, uhynuly tisíce ryb, chobotnic a mnohých jiných mořských živočichů. Avšak je téměř jisté, že až týmy záchranářů dokončí své nelehké úkoly, mnoho ryb a mořských živočichů se do oblasti vrátí.

Záchranná akce v Perském zálivu proběhla velmi rychle, zkušeně a velmi dobře. Práce netrvaly dlouho a davy lidí se brzy mohly vrátit k normálnímu životu. Záchranné týmy, které se na akci podílely, byly jistě ve svých zemích dlouho opěvovány za svou statečnost.

1. V první větě urči větné členy.
2. Najdi první 2 souvětí a urči vedlejší věty nebo poměry mezi hlavními větami.
3. Ve slově ***na mělčinu*** urči mluvnické kategorie.
4. Ve slově ***podílely*** urči mluvnické kategorie.
5. Urči slovní druhy u těchto slov: ***ropné, normálnímu, opěvovány, velmi.***
6. Vypiš z textu prvních pět zájmen a urči jejich druh.
7. Najdi v textu přídavné jméno tvrdé a přídavné jméno měkké.