

Laboratorní práce z fyziky

SKUPENSTVÍ LÁTEK

Téma:	Plyny a jejich vlastnosti	Datum:	
Jméno a příjmení:		Hodnocení:	
Třída:			

Úkol: Výroba a vyzkoušení modelu rakety poháněné oxidem uhličitým.

Pomůcky: _____

Postup: _____

Nákres: _____

Závěr: *Popište, zda-li se vám pokus zdařil – jestliže ne, napište důvody proč?*

Odpovězte:

Jaký plyn vzniká smícháním octu s kypřícím práškem do pečiva? _____

Je tento plyn hořlavý? _____

Co by se stalo, kdybychom zaměnili ocet za vodu? _____

Uveď min. dva příklady, kde se tento plyn vyskytuje (popř. jeho použití).
