

Materiální a technické podmínky pro vlastní výuku ve škole	25	Zapojení žáků v olympiádách a dalších soutěžích	ANO – žáci se účastní olympiád z fyziky, chemie, přírodopisu i zeměpisu	ANO / NE / Komentář k otázce	Vyplní olympiády a počty účastníků, popř. úspěšnost.
	26	Dostupnost ICT podpory pro výuku přírodovědných předmětů	ANO – k dispozici je počítač nebo jiný prvek ICT připojený na dataprojektor, učitel má možnost pracovat s interaktivní tabulí (SW obsahuje i materiály pro výuku přírodovědných předmětů), učitel využívá počítačovou učebnu, anebo staví výuku na využití vlastních přístrojů žáků (BYOD)	ANO / vybavení dostupné pouze v jiné učebně / NE, Komentář k otázce	Pokud částečně, vyplní se konkrétní dostupné vybavení.
	27	Využívání ICT ve výuce přírodovědných předmětů	ANO – dostupné prostředky ICT jsou využívány ve výuce přírodovědných předmětů	ANO / využívány jiné adekvátní prostředky (modely, simulace)/ NE, Komentář k otázce	Vyplní předmět, téma a konkrétní činnost prováděnou s použitím ICT.
Materiální a technické podmínky pro realizaci výuky mimo školu	28	Dostatečné materiální a technické podmínky pro realizaci výuky mimo školu (exkurze, terénní cvičení, návštěva tematického programu, výstavy apod.)	ANO (minimální počet 1 akce ročně)	ANO / žáci si zajišťují mimoškolní akce sami s rodinou, školou jsou podporováni/ NE, Komentář k otázce	Vyplní téma, počet a místo konání.
Jiné	29	Zapojení organizací a firem v obci do činnosti školy v oblasti rozvoje PfG v rámci síťování (přednášky, společné projekty apod.) Spolupráce školy s dalšími aktéry k rozvoji PfG (projekty s jinými školami, spolupráce s obcí, se science centry, neziskovými organizacemi, firmami, atd.)		Komentář k otázce	