

	0 (Neznalý(á))	1	2	3 (Začátečník)	4	5	6 (Absolvent kurzu)	7	8	9 (Ideál, vize do budoucna)
<b>A. Algoritmizace</b>	Nevím, co je algoritmus nebo je vůbec neumím navrhovat.			S dostatkem času anebo s pomocí dokážu navrhnout jednoduchý algoritmus. Často ale udělám chybu nebo se zaseknu.			Dokážu algoritmicky myslet a vyjádřit kroky algoritmu v kódu.			Umím vymyslet a pochopit různé způsoby řešení problému a porovnat výhody, nevýhody a efektivitu jednotlivých přístupů. CLRS je moje oblíbená kniha.
<b>B. Datové struktury</b>	Neznám nebo neumím používat datové struktury.			Znám základní datové struktury jako je seznam a zkusil(a) jsem je použít.			Znám a umím použít seznam, slovník, a jednoduché objekty v Pythonu.			Detailně znám implementaci a způsob reprezentace datových struktur, rozumím časové a paměťové složitosti jednotlivých operací a beru je v potaz při programování.
<b>C. Funkce</b>	Nevím dělit kód do funkcí.			Dokážu napsat jednoduchou funkci bez návratové hodnoty.			Dokážu rozdělit problém do několika samostatných funkcí, které vzájemně využívají své návratové hodnoty.			Vhodně člením celý program do funkcí, můj kód je dobře čitelný. Moje funkce mají jedinou zodpovědnost a jasný kontrakt.
<b>D. Práce s chybama</b>	Bojím se chyb v kódu. Nedomážu opravit kód v případě chyby.			Dokážu opravit jednoduché syntaktické chyby (například chybějící závorka), ale s jinými chybami obvykle potřebuji pomoc.			Rozumím chybovým hláškám v Pythonu a dokážu samostatně opravit běžné syntaktické, sémantické i logické chyby.			Dokážu porozumět i cizímu kódu. I v případě složitých problémů umím pomoci kolegům/spolužákům.
<b>E. Dokumentace</b>	Nikdy jsem nečetl(a) oficiální dokumentaci.			Už jsem četl(a) oficiální dokumentaci k Pythonu nebo k nějakému jeho modulu, ale občas se v ní těžko orientuju.			Pokud nerozumím nějaké funkci v Pythonu, najdu si k ní oficiální dokumentaci, přečtu si ji a na základě toho pochopím použití funkce.			Vím, jaká kritéria má splňovat kvalitní dokumentace a už jsem i nějakou napsal(a).