



Dokumentace výstupu

Studentský projekt:Stenokeyboard
Řešitel:Vojtěch Nebes
Číslo výstupu:2
Datum odevzdání výstupu:10. 12. 2025
<p>Popis práce na výstupu:</p> <p>V rámci druhého výstupu jsem navrhl a na školní 3D tiskárnu vytiskl klávesové krytky pro spínače na klávesnici. K návrhu jsem použil program Autocad Inventor 2025 a pro slicování program Bambu Studio. Tiskl jsem na tiskárnu Bambulab A1 z materiálu PLA. Protože mi už přišlo objednané PCB a spínače, mohl jsem rovnou otestovat různé rozměry klávesových krytek. Jde hlavně o to, aby dobře držely ve spínačích a aby mezi nimi byly mezery tak akorát, abych na dotek poznal hranici mezi spínači, ale ne moc velké, aby šlo snadno zmáknout víc spínačů jedním prstem. Nakonec jsem použil velikost spínače 17.1mm a toleranci pro zasazení do spínače 0.2mm.</p> <p style="text-align: right;">(100-200 slov)</p>
<p>Popis příloh, které jsou součástí výstupu:</p> <p>V přiloženém GitHub repozitáři se nachází tento dokument a případně další soubory související s výstupem</p>
<p>Odkaz na sdílené úložiště (pokud je):</p> <p>https://github.com/VojtechNebes/ssps-stp-stenokeyboard/tree/main/vystup_2</p>

Pokyny:

Každý člen týmu vyplňuje formulář sám za sebe. Popisuje svoji práci tak, aby bylo zřejmé, co bylo náplní jeho práce na výstupu. Pokud se popis práce shoduje s jiným členem týmu, je nutné vysvětlit, proč je práce shodná.