**Metodika**

**Nástroj pro prohlížení automaticky čtených učebních obsahů**

 Během nadčasových hodin kroužku Aret probíhá výuka užívání zpracovaných témat matematiky a fyziky formou individuálních konzultací, eventuálně konzultace v malých skupinách žáků.

 Hodiny zlepšují procvičení látky probírané při výukových hodinách ve škole. Žáci mohou zvolit z daných témat to, které potřebují. Jedná o látku novou, která je právě v hodinách probírána nebo slouží k zopakování již probraných témat, jejich procvičení, či zopakování postupů řešení. Jde o témata, na která navazuje nová látka a je potřeba znát způsob řešení daných příkladů, aby žáci mohli navázat v nově probírané látce.

 Při hodinách kroužků se žáci učí pracovat s programem, sdělují své poznatky o vhodnosti zápisu, učí se užívat samostatně zpracovaná témata jako pomůcku k domácí přípravě na vyučování. V případě potřeby a možností konzultantů jsou daná témata podle potřeb žáků dovysvětlena.

 Kroužek také navštěvují žáci, kteří nemají doma přístup k internetu, čímž je zajištěna rovná příležitost ke vzdělání pro všechny žáky, tedy i pro žáky ze sociálně znevýhodněných skupin obyvatelstva.

 Další skupinu tvoří žáci s různým druhem specifických potřeb, kteří mají problém užívat program doma samostatně, mají výukové problémy, či jejich druh postižení potřebuje zajistit vedení při práci s programem.

 Přínosem výše popsané aktivity je nejen prospěch žáků v oblasti přípravy na vyučování, ale i zdokonalování jejich dovedností při využívání výpočetní techniky.