

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, HAVLÍČKOVA 71, příspěvková organizace

Informace k možnosti zapůjčení mobilního digitálního zařízení – notebooku v rámci programu „Prevence digitální propasti“ z Národního plánu obnovy pro školy

Vážení žáci a zákonní zástupci žáků,

škola má možnost nabídnout zapůjčení školního notebooku v případě, že žák školy nemá k dispozici digitální zařízení pro potřeby vzdělávání a seznamování se s digitálním prostředím pro účely vzdělávání a rozvoje IT kompetencí.

V případě zájmu o tuto podporu postupujte dle následujících instrukcí:

Na webových stránkách školy www.zshavlickova.ji.cz v sekci O ŠKOLE/DOKUMENTY je ke stažení Žádost o zapůjčení mobilního digitálního zařízení – notebooku.

Žádost si také můžete vyzvednout v kanceláři školy. Vyplněnou žádost odevzdejte v kanceláři školy. Doručené žádosti budou hodnoceny na základě níže uvedených kritérií. Vybraným žákům bude následně vypůjčen školní notebook současně s uzavřením Smlouvy o výpůjčce se zákonným zástupcem žáka. (notebook předá p. uč. Kočí.) Škola disponuje omezeným počtem notebooků, přičemž žádosti budou schvalovány dle těchto kritérií sestupně.

Žák nemá k dispozici žádné digitální zařízení (notebook, PC, případně tablet) a

- 1) zákonný zástupce žáka, který má žáka v péči je příjemcem příspěvku na živobytí, dávky pomoci v hmotné nouzi
- 2) zákonný zástupce žáka, který má žáka v péči je příjemcem dávky státní sociální podpory – příspěvku na bydlení
- 3) je žákem ohroženým školním neúspěchem
- 4) ostatní žáci dle data přijetí žádosti nebo žák v žádosti uvedl jiné mimořádné skutečnosti hodné zřetele pro poskytnutí podpory formou výpůjčky notebooku (např. vážné zdravotní znevýhodnění nebo onemocnění, velmi závažné rodinné důvody, větší počet sourozenců apod.)

Žádosti můžete podávat v průběhu celého roku.

Na realizaci výpůjčky notebooku není právní nárok.

Mgr. Radin Foit
ředitel školy

Přílohy:

- 1) Žádost o zapůjčení mobilního digitálního zařízení - notebooku
- 2) Smlouva o zapůjčení mobilního digitálního zařízení – notebooku