

Základní škola Náměšť na Hané, okr. Olomouc

Komenského 283
Náměšť na Hané
783 44

tel.: 585 952 179

e-mail: ZS.Namest@iol.cz

ICT PLÁN ŠKOLY na rok 2006 s výhledem do roku 2007

Tento ICT plán vychází z plánu, který byl vytvořen v loňském roce na období 2005/2006, obsahuje aktualizované informace a vyhodnocení plnění loňského plánu.

Vyhodnocení plnění ICT plánu 2005/2006

Cíl:

- proškolení 8 pedagogických pracovníků na úrovni P0 v roce 2006 bude hrazeno z přidělené dotace SIPVZ na rok 2006

Stav: splněno, 9 pedagogických pracovníků bylo proškoleny na úrovni P0, všichni pedagogičtí zaměstnanci jsou proškoleni na úrovni P0, 2 pedagogičtí zaměstnanci jsou již proškoleni na úrovni P1/1

Cíl:

- proškolení 8 pedagogických pracovníků na úrovni P1 (z toho 6 pedagogických pracovníků na úrovni P1/1 a 2 pedagogičtí pracovníci na úrovni P1/2) bude hrazeno z přidělené dotace SIPVZ na rok 2005

Stav: nesplněno, místo plánovaného školení úrovně P1 absolvovali 3 pedagogičtí pracovníci školení úrovně S – specifické vzdělávání, čímž se rovněž přispělo k plnění standardu ICT služeb ve škole

Cíl:

- zakoupení kancelářského balíku Microsoft Office na počítač na prvním stupni bude hrazeno částečně z poskytnuté dotace a částečně z vlastní spoluúčasti z prostředků ONIV

Stav: byl zakoupen kancelářský malík Microsoft Office 2003 Profesional z projektu Bajt

Cíl:

- zakoupení výukového software do dalších předmětů (anglický jazyk, rodinná výchova, zeměpis, fyzika, český jazyk, matematika) od společnosti Langmaster, Terasoft bude hrazeno z prostředků ONIV a částečně z přidělené dotace SIPVZ

Stav: zakoupen výukový software Kapaliny a plyny – fyzika zajímavě od společnosti Pachner, zakoupeny on-line internetové kurzy pro žáky 9. ročníku od společnosti SCIO – vše evaluováno

Cíl:

- zakoupení datového projektoru bude hrazeno z prostředků ONIV a z poskytnuté dotace SIPVZ pro rok 2006

Stav: úkol trvá

1. Stávající stav (k 1.1.2006)

- celkový počet žáků ve škole je 269 z toho na I. stupni 98 žáků, na druhém stupni 171 žáků
- celkový počet pedagogických pracovníků ve škole je 19 , z toho proškolených na úrovni Z je 19 pracovníků, na úrovni P0 19 pracovníků na úrovni P1/1 2 pracovníci a na úrovni S 3 pracovníci (celkem absolvovali 5 kurzů S)
- škola má 1 počítačovou učebnu, 6 odborných pracoven a 15 běžných tříd a celkový počet přípojných míst PC k internetu je 16, z toho na 13 přípojných míst je zapojena pracovní PC stanice: pracovních stanic s internetem pro žáky je 10, 1 pracovní stanice s internetem ve sborovně na I. stupni, 1 pracovní stanice s internetem ve sborovně na II. stupni, 1 pracovní stanice s internetem v kanceláři zástupkyně ředitele, na I. stupni jsou ve třídách a školní družině umístěny pracovní stanice (celkem 10), které byly přemístěny z původní učebny informatiky na II. stupni, tyto počítače jsou ale v současné době již velmi technicky zastaralé, škola není vybavena žádnou digitální prezentační technikou
- pracovní stanice pedagogů a žáků na II. stupni byly dodány na základě projektu „Internet do škol“, pracují pod operačním systémem Windows 2000, jsou vybaveny kancelářským balíkem Microsoft Office a dalšími programy dodanými v rámci projektu „Internet do škol“ a dále výukovými programy od firem Didakta, Terasoft, Silcom data, Langmaster a Pachner pro výuku fyziky, zeměpisu, dějepisu, matematiky a přírodopisu, pracovní stanice ve sborovně na I. stupni pracuje pod operačním systémem Windows XP a je vybavena kancelářským balíkem Microsoft Office 2003
- přípojná místa v budově školy jsou na II. stupni řešena kabeláží dodanou v rámci projektu „Internet do škol“ (11 připojených PC stanic a 3 volné přípojky), 1 PC

stanice v kanceláři zástupkyně ředitele je připojena přes linku ISDN, na I. stupni je PC stanice připojena pomocí bezdrátové sítě WiFi přes poskytovatele RPS

- škola má v současné době 3 různá internetová připojení: první připojení dodané v rámci projektu „Internet do škol“ s rychlostí 512 kb/s (11 PC stanic a 3 volná přípojná místa), druhé připojení přes ISDN modem o rychlosti 64 kb/s a třetí připojení přes WiFi síť o rychlosti 128 kb/s
- škola provozuje svoje internetové stránky na adrese zs.namestnh.indos.cz
- všichni pedagogičtí zaměstnanci a žáci mají zajištěny svoje uživatelské účty, jejichž součástí jsou schránky elektronické pošty a mají k dispozici diskrétní i veřejný prostor pro ukládání svých dat
- škola striktně dodržuje autorský zákon a licenčních ujednání výrobců software, pravidla pro jeho využívání jsou zakotvena v provozním řádu učebny informatiky, omezením uživatelů jsou nastavena pravidla, která zabraňují instalovat libovolným osobám software, software provozovaný na více PC je zakoupen v rámci multilicencí, základní software PC v učebně informatiky byl dodán v rámci projektu „Internet do škol“
- stávající stav zatím nenaplnuje standardem požadované ukazatele.

2.Cílový stav (do roku 2006)

- proškolení 8 pedagogických pracovníků na úrovni P1, z toho 6 pedagogických pracovníků na úrovni P1/1 a 2 pedagogičtí pracovníci na úrovni P1/2 **(v roce 2006)**
- proškolení 3 pedagogických pracovníků na úrovni S v roce 2006 **(v roce 2006)**
- proškolení 1 pracovníka na úrovni M **(v roce 2006)**
- zakoupení výukového software do dalších předmětů (anglický jazyk, rodinná výchova, zeměpis, fyzika, český jazyk, matematika) od společnosti Langmaster **(v průběhu roku 2006 a 2007)**
- zakoupení datového projektoru **(v roce 2006, resp. 2007 – dle finančních možností)**
- zakoupení přenosného počítače pro výuku a propojení s data projektorem **(v roce 2007)**
- cílový stav přibližuje stav výpočetní techniky na škole podmínkám stanoveným metodickým pokynem č.j. 30799/2005-551 ale stále ještě nebude naplňovat v roce 2007 všechny standardem požadované ukazatele zejména v počtu pracovních stanic na I. stupni, v případě získání dotace na nákup infrastruktury v roce 2007 je škola připravena tuto situaci řešit ve spolupráci se zřizovatelem a firmou RPS, která je poskytovatelem internetového připojení a dodavatelem výpočetní techniky a síťových technologií

3. Dosažení cílového stavu (do roku 2007)

- proškolení 8 pedagogických pracovníků na úrovni P1 (z toho 6 pedagogických pracovníků na úrovni P1/1 a 2 pedagogičtí pracovníci na úrovni P1/2) bude hrazeno z přidělené dotace SIPVZ na rok 2006
- proškolení 3 pedagogických pracovníků na úrovni S v roce 2006 bude hrazeno z přidělené dotace SIPVZ na rok 2006
- proškolení 1 pracovníka na úrovni M bude hrazeno z prostředků SIPVZ na rok 2006
- zajištění připojení k internetu a dálkové správy ve spolupráci s firmou Autocont z finančních prostředků SIPVZ 2006 a prostředků poskytnutých zřizovatelem v rámci běžné provozní dotace
- zakoupení výukového software do dalších předmětů (anglický jazyk, rodinná výchova, zeměpis, fyzika, český jazyk, matematika) od společností Langmaster, Terasoft, Pachner (evaluovaný software) bude hrazeno z prostředků ONIV a částečně z přidělené dotace SIPVZ 2006
- zakoupení datového projektoru bude hrazeno z prostředků ONIV a z poskytnuté dotace SIPVZ pro rok 2006
- zakoupení přenosného počítače pro výuku a propojení s data projektorem bude hrazeno z dotace SIPVZ pro rok 2007 a z prostředků ONIV

Datum vypracování: 1.1.2006

Mgr. Ladislav Havelka, ředitel