

Narva Soldino Gümnaasiumi IKT keskkonna programmi tegevuskava 2014 – 2016

Teema	Tegevus	Tähtaeg	Vastutaja/Täitja	Möödik	Eelarve
Õpikeskkond					
Eesmärk: Põhikooli lõpetamisel õpilased on omandanud riiklikele õppekavadele vastavad IKT pädevused.					
MEEDE: õpilaste IKT pädevuste kujundamine kõigis õppeainetes. Õppekavade nõuetele vastava IKT infrastruktuuri loomine.					
Õpilaste IKT-alane pädevus	Töötatakse välja nõuded ainekavadele IKT osas ning jälgitakse nendest kinnipidamist	2014	IKT töörühm	On väljatöötatud üldnõuded ainekavadele IKT osas	
	Aineseksioonid määratlevad riiklikele õppekavadele vastavalt, millises kooliastmes ja kuidas IKT pädevusi omandatakse ja kontrollitakse	2014	AS Aineõpetajad	Pädevuste omandamine ja kontrollimine fikseeritud kooli õppekavas ja tööplaanides	
	E-õppe keskkondade loomine ja e-õppe materjalide koostamine •	2015	Aineõpetajad	Loodud õppematerjalide arv (andmed fikseeritud kis.hm või eneseanalüüsis või plaanis, e-kool	
	Ligipääs õppematerjalidele. Kõikide kohustuslike õppeainete õppematerjalid on õpilastele kättesaadavad ühtse e-õppekeskkonna kaudu. E-õppe keskkonda koondatud kursused ja õppematerjalid vastavad kvaliteedinõuetele.	2016	Aineõpetajad	Loodud õppematerjalide arv (andmed fikseeritud kis.hm või eneseanalüüsis või plaanis, e-kool	
	Erivajadustega õppijate õpitingimuste parandamine. Õppeprotsesside planeerimisel ja läbiviimisel arvestatakse erivajadustega õppijatega. Õpikeskkond, haridustehnoloogilised vahendid, õppematerjalid jm on kohandatud õppijale	2015	Väikeklasside õpetajad, HEV-õpilastega töötavad õpetajad	Õppematerjalide arv	

Kinnitatud Narva Soldino Gümnaasiumi direktori käskkirjaga 18.12.2013 nr 1 – 7/32

	sobilikuks.				
	Sihipärane ja läbimõeldud IKT vahendite / E-õpikeskkondade kasutamine tundides ja väljaspool klassiruumi; infotehnoloogia ja kaasaegsete õppemeetodite laialdane kasutamine riikliku õppekava eduka rakendamise eesmärgiga	2014 - 2016	Aineõpetajad	Õpilaste küsitluse andmed; SH näitajad	
	Informaatika tunnid huvilistele	2015	Infojuht, direktor	Informaatika ainekava õpitulemused on saavutatud	
Õpetajate IKT-alane pädevus EESMÄRK: Õpetajad on pädevad kasutama õppeprotsessis aktiivselt IKT vahendeid ning juhendama õpilasi IKT vahendite kasutamisel.				IKT'd ainetundides aktiivselt kasutavate õpetajate protsent. SH tulemused sh õpilaste küsitlused näitavad kasvavat trendi	
Meede: Õpetajate IKT – alase pädevuse kujundamine					
Õpetajate IKT-alane pädevus	Tagatakse õpetajatele IKT baasoskuste omandamine sh e-õppe koolituste sh sisekoolituste võimaldamine	Pidev	Juhtkond	IKT baasoskustega õpetajate protsent	
	Koolielu konkurssides osalemine	Pidev	Aineõpetajad	Konkurssides osalenute arv	
	Läbiva teema „Tehnoloogia ja innovatsioon” kajastamine õppekavas, ainekavades ja tööplaanides.	2014	AS juhatajad		
	Organiseeritakse õpetajatele IKT- ja haridustehnoloogilisi koolitusi	Pidev	Juhtkond	IKT'd ainetundides aktiivselt kasutavate õpetajate protsent E-õppe materjalide/õpiobjektide koostamine, avaldamine ja jagamine	Vähemalt % koolituste eelarvest
	Ainesektioonid tutvustavad regulaarselt IKT vahendite kasutamise võimalusi erinevates ainevaldkondades ning korraldavad IKT alaste kogemuste vahetamist õpetajate vahel	Pidev	AS	IKT'd ainetundides aktiivselt kasutavate õpetajate protsent	
	Korraldatakse õpetajatele iga-aastaseid IKT konverentse	Pidev	IKT töörühm	IKT'd ainetundides aktiivselt kasutavate õpetajate protsent	HA
	Igaaastaselt õpetajad analüüsivad oma IKT alaseid oskusi ning ainekava rakendamist IKT	Iga õppeaasta	Aineõpetajad		

Kinnitatud Narva Soldino Gümnaasiumi direktori käskkirjaga 18.12.2013 nr 1 – 7/32

	osas.	lõpus			
	IKT vahendeid kasutavate õpetajate edendamise ja motiveerimise poliitika toimimine	Pidev	Direktor	Palgakorralduse alusel	
	MEEDE: Tagada õpetajatele IKT valdkonnas pädev tehniline ja meetodiline tugi ning suunamine			Õpetajate rahulolu	
	Tugiisikute süsteemi loomine	2014	õppesuundade juhid	Sisekoolitustest osalevate õpetajate arv Pakutud võimaluste arv Õpetajate rahuolu	
	IKT valdkonna koostöövõimaluste kohta info kogumine ja jagamine Olemasoleva infosüsteemi toimimine ja kasutajatugi	Pidev	IKT töörühm Õppealajuhataja IT juht	Õpetajate rahulolu	
	Õpetajate informeerimine kaasaegse tehnoloogia võimalustest	Pidev	(ainesektsioonid, infojuht, raamatukogu, õppealajuhataja	Õpetajate rahulolu	
	Õpitarkvara kasutamise koordineerimine	pidev	IT juht	Õpetajate rahulolu	
Juhtimiskeskond					
	EESMÄRK: Narva Soldino Gümnaasiumi arengukava käsitleb ka IKT valdkonda kooskõlas käesoleva IKT programmiga MEEDE: arengukava arendamine ja õppekava nõuetele vastava füüsilise õpikeskkonna loomine				
	Võetakse kasutusele hariduse infosüsteem (kis) või teised pakutavad ja otstarbekad infosüsteemid	Pidev	Ainesektsiooni juhatajad Juhtkond	Toimiv ja sobiliku funktsionaalsusega infosüsteem	
	Kasutatakse elektroonilist klassi- ja rühmapäevikut (e-kool või muu)	Pidev	IT juht	Toimiv süsteem	
	Arengukavas määratletakse IKT arengusuunad	Pidev	Õppealajuhataja	Vastavate arendussuundade olemasolu arengukavas	
	IKT alase dokumentatsiooni korrastamine	Pidev	IT juht	On selge ülevaade kooli IKT teenuste korralduse kohta	
	Organiseeritakse (sh koostöös HITSA, ülikoolide, teiste partneritega) ning finantseeritakse IKT valdkonna koolitusi.	Pidev	Juhtkond	Õpetajate rahulolu, koolitustel osalevate õpetajate arv	

Kinnitatud Narva Soldino Gümnaasiumi direktori käskkirjaga 18.12.2013 nr 1 – 7/32

	Otsitakse lisarahastamise võimalusi	Pidev	Juhtkond Projektijuht	Saadud summad	
	Toetatakse IKT projekte	Pidev	Kooli juhtkond Projektijuht	Toetatud projektide arv ja toetuse summa. Eesmärgi saavutanud projektide protsent	Vähemalt %
	Igaaastane riskianalüüsi läbiviimine	Üks kord aastas	IT juhtkond	Aruanne	
	Koolikodulehekülje pidamine	Pidev	IT Juhtkond	Hästi toimiv ja kogukonda informeeriv lehekülg	
	IKT meeskonna juhtimine ja IKT valdkonnas sisehindamise läbiviimine	Iga kolme aasta tagant	Juhtkond, õppealajuhataja	SH näitajad	
	RIKS programmi juurutamine raamatukogus	2014- 2015	Direktor Raamatukoguhoidja	Lugejate rahuolu Teavikute üle täpne arvestus	Rent: 12 euro iga kuu
3. Infrastruktuur Eesmärk: Koolis on kasutusel vajalik koguses sobiva funktsionaalsusega tänapäevased IKT vahendid. Meede: luuakse võimalused infotehnoloogia ja kaasaegsete õppemeetodite kasutamiseks				On loodud põhikooli ja gümnaasiumi riiklikus õppekavas kehtestatud nõuetele vastav füüsiline õpikeskkond	
	Tagatakse IKT vahendite hooldusteenuse toimimine	Pidev	IT juht	Õpetajate rahulolu teenusega.	
	Tagatakse baastarkvara legaalsus ja uuendamine	Pidev	Direktor IT	Illegaalse tarkvara osakaal.	Eraldi koostatud eelarve
	Koostatakse IKT baasi arendamise eelarve ja esitatakse see kultuuriosakonda	2014	IT Juhtkond	Eelarve on koostatud ja esitatud	Eraldi koostatud eelarve
	Infotehnoloogiaseadmete ja tarvikute ostmine	Plaanipärane	Direktor		