

NAVODILA ZA PREVZEM CERTIFIKATA ZA ELEKTRONSKO PODPISOVANJE

Če nimate nobenega kvalificiranega digitalnega potrdila, ki da je izdal overjen izdajatelj (SIGEN-CA, Pošta®CA, AC NLB in Halcom CA), lahko za elektronsko podpisovanje dokumentov za Šolski center Novo mesto uporabljate digitalno potrdilo, ki ga je izdal Šolski center Novo mesto.

Svoje digitalno potrdilo lahko prevzamete na vašem profilu v Moodlu.

			Uporabnikove podrobnosti	Razno	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Vnosi v blog	profil
			E-poštni naslov	Forumske objave	
mov / Pregledna plošča / Profil		Ponastavi stran na pr	Østudent.sc-nm.si (Viden drugim udeležencem pr	Razprave v forumu	
			MoodleNet profil	Učni načrti	
I porabnikove podrobnosti	Razno		Država	Dava Xila	
	Liredi profil Voisi v blog		Slovenija	Porocila Preletetitive colo	
Naslov e-pošte	Objave forum		AA and durani	Brskdiniske seje	
matevz.cadonic@sc-nm.si	Razprave v fo	umu	Novo mesto	Pregled ocen	
Država					
Slovenija	Derežile		Časovni pas	Dejavnost prijav	
Mesto/kraj	Porocila	-1-	Europe/Ljubljana	Prvi dostop do spletnega mesta	
Novo mesto	Department of the second of th	eje	Program	torek, 1. oktober 2024, 11.50 (104 dni 3 ure)	
certifikat	Fregied ocen		Mehatronik		
http://moodlevss.sc-nm.si/moodle/cert/matevz.cadonic-			Digitalno potrdilo - certifikat	zaanji aostop ao spietnega mesta	
16fd52ee3c866fb84227bb872031b61b80cd2ada.full.pfx	bejavnost	rijav	9d2f693996ff7c13061b53788708ce1537c7d76b	priedeljek, 13. juniour 2023, 14.34 (22.8)	
	Prvi dostop o	o spletišča		/	

Geslo za prevzem digitalnega potrdila je enako, kot ga uporabljate za prijavo na izpite.

Digitalno potrdilo si namestite tako, da zaženete povezavo za certifikat, kot je prikazana zgornji sliki (levo prvič vpisani do vključno 2023/24 – stari Moodle, desno prvič vpisani v 2024/25) in sledite navodilom.

X

aščita	zasebnega ključa
Za	i večjo varnost je bil zasebni ključ zaščiten z geslom.
Vr	nesite geslo za zasebni ključ.
G	eslo:
	1
	Prikaži geslo
м	ožnosti <u>u</u> voza:
	☐ Qmogoči močno zaščito zasebnega ključa. Če omogočite to možnost, boste pozvani vsakič, ko program uporabi zasebni ključ.
	Dogogo izvoz tega ključa. Tako boste lahko ključe pozneje varnostno kopirali a renesli.
	Zlščitite zasebni ključ z varnostjo, ki temelji na virtualizaciji (ni ga mogoče izvoziti)
	☑ Vključi <u>v</u> se razširjene lastnosti.

V primeru, da **ne označite** možnosti »Omogoči močno zaščito zasebnega ključa«, boste digitalno potrdilo uporabili takoj, ko ga izberete za podpisovanje.

Če označite možnost »Omogoči močno zaščito zasebnega ključa«, lahko nastavite raven varnosti na:

Uvažanje novega zasebnega ključa za izmenjavo × Program ustvarja zaščiten element. Zasebni ključ CryptoAPI Raven vamosti je nastavljena na "Srednja" Nastavitev ravni vamosti			
Program ustvarja zaščiten element. Zasebni ključ CryptoAPI Raven varnosti je nastavljena na "Srednja"	Uvažanje nove	ega zasebnega ključa za izmenjavo	×
Zasebni kijuć CryptoAPI Raven varnosti je nastavljena na "Srednja" Nastavitev ravni varnosti		Program ustvarja zaščiten element.	
Raven vamosti je nastavljena na "Srednja« Nastavitev ravni vamosti		Zasebni ključ CryptoAPI	
V redu Prekliči <u>P</u> odrobnosti		Raven vamosti je nastavljena na »Srednja« V redu Prekliči <u>P</u> odrobr	nosti

- Visoka: v tem primeru vas namestitveni program vpraša za geslo (izberete poljubno), ki ga boste morali vnesti vsakič, ko boste želeli uporabljati digitalno potrdilo ali
- Srednja: v tem primeru boste morali vsakič potrditi (s klikom na »V redu«) uporabo digitalnega potrdila

\mathbf{X}		
Izberite raven varnosti	×	Ustvari geslo X
Izbette ustrezno raven vamosti za ta element.		Ustvarite geslo za zaščito toja elementa. Ustvari novo geslo za ta element Geslo za: Zasebnik ve CryptoAPI Geslo: Potrditev:
< Nazaj Naprej > Pre	kliči	< Nazaj Do <u>k</u> ončaj Prekliči

V primeru težav pri prevzemu in namestitvi digitalnega potrdila (nedelujoča povezava) se obrnite na Dejana Čurka (<u>dejan.curk@sc-nm.si</u>), v primeru težav pri uporabi digitalnega potrdila pa na Jožico Košir Bobnar (<u>jozica.kosir@sc-nm.si</u>).