

# PŘIHLÁŠKA KE VZDĚLÁVÁNÍ – STUDIUM

## Nástavbové studium ve střední škole

Forma vzdělávání – denní, večerní, dálková, distanční, kombinovaná<sup>1)</sup>

Ev. č. přihlášky (vyplní střední škola)

**A**

**Vyplní uchazeč  
nebo zákonný zástupce**

místo pro QR kód

<b>Příjmení uchazeče</b>		<b>Rodné příjmení<sup>2)</sup></b>
<b>Jméno uchazeče<sup>3)</sup></b>		
Místo narození (město, stát)		Státní občanství
Datum narození	Rodné číslo <sup>4)</sup>	
Adresa trvalého pobytu (pobytu cizince)		Doporučení školského poradenského zařízení pro úpravu podmínek přijímání ke vzdělávání ano <sup>1)</sup> ne <sup>1)</sup>
Adresa pro doručování písemností z přijímacího řízení, pokud se nezasílají na adresu trvalého pobytu uchazeče (nebo pobytu v případě cizince), nebo datová schránka		
Kontakt na zákonného zástupce (telefon / e-mail)		
Kontakt na uchazeče (telefon / e-mail)		
<b>Název a adresa střední školy<sup>5)</sup></b> (pořadí škol určuje, kde se koná jednotná zkouška v 1. a v 2. termínu)		Ročník SŠ <sup>6)</sup>
<b>1. škola:</b>	Jednotná zkouška <sup>7)</sup>	Termín školní přijímací zkoušky <sup>8)</sup>
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí	ano <sup>1)</sup> ne <sup>1)</sup>	Zkrácené studium ano <sup>1)</sup> ne <sup>1)</sup>
<b>2. škola:</b>	Jednotná zkouška <sup>7)</sup>	Termín školní přijímací zkoušky <sup>8)</sup>
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí	ano <sup>1)</sup> ne <sup>1)</sup>	Zkrácené studium ano <sup>1)</sup> ne <sup>1)</sup>
Řidičský průkaz skupiny <sup>9)</sup>		
V	dne	Podpis uchazeče
<b>Zákonný zástupce uchazeče<sup>10)</sup></b>		Datum narození
Jméno a příjmení (tiskacím písmem)		Podpis zástupce
Adresa trvalého pobytu (pobytu), pokud se liší od adresy trvalého pobytu uchazeče		

**Poznámka:** Údaje z přihlášky jsou u oborů, ve kterých je konána jednotná zkouška, zpracovávány v registru uchazečů podle § 60b odst. 3 školského zákona.

### Závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání

pro obor vzdělání (uveďte se jen kód)

Datum

Razítko a podpis lékaře

#### Poznámka:

Závěr o zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání v daném oboru vzdělání, pokud je u něj stanovena, se předkládá podle § 59 odst. 1 a § 60a odst. 3 školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb.). Dokládá se jen u oborů vzdělání, kde je stanoveno zdravotní omezení nařízením vlády č. 211/2010 Sb. V případě potřeby je možné přiložit lékařský posudek podle zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů.

#### Vysvětlivky:

- 1) Nehodící se škrtně.
- 2) Uvede se pouze v případě, pokud se liší od příjmení stávajícího.
- 3) Popřípadě jména.
- 4) RČ uvede uchazeč hlásící se na obor s maturitní zkouškou, kde bude konat jednotnou zkoušku. Pokud mu nebylo mu RČ přiděleno, uvede datum narození.
- 5) Údaje o škole/školách, na které uchazeč podává 2 přihlášky v prvním kole přijímacího řízení (v dalších kolech se v přihlášce uvádí jen jedna škola).
- 6) Uvádí se v případě přijímání do vyššího ročníku SŠ (§ 63 školského zákona).
- 7) V případě, že uchazeč již podal pro daný termín přihlášku na obor Gymnázium se sportovní přípravou a tudíž na této škole koná jednotnou zkoušku, zvolí NE při podání přihlášky na obor s maturitní zkouškou bez talentové zkoušky. V opačném případě koná jednotnou zkoušku na škole uvedené na této přihlášce.
- 8) Uvádí se jeden z termínů školní přijímací zkoušky (nikoli jednotné zkoušky), je-li pro první kolo přijímacího řízení stanovena ředitelem školy podle § 60 odst. 3 písm. a) školského zákona.
- 9) Uvede se pouze v případě, pokud je školou vyžadován v rámci vyhlášeného přijímacího řízení.
- 10) Při podání přihlášky podle § 60a odst. 1 školského zákona za nezletilého uchazeče nebo na základě plné moci (nížloha přihlášky)

Uvedené údaje podléhají ochraně zejména podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vzor SŠ-nástavb.

19) In jedem Primzahlpaar  $p$  und  $q$  existiert ein Element  $a$  modulo  $pq$ , das zu beiden  $p$  und  $q$  prim ist (primales Element).