	<b>Kritéria přijímacího řízení</b>	1104	ZŘŠ	01.09.2014	Barešová	ŘŠ	D1104-53
	Název procesu/dokumentu:	Číslo procesu:	Vlastník procesu:	Platnost od:	Vyhotovil/a:	Schválil/a:	Označení dokumentu:

## Kritéria pro přijetí ke studiu pro školní rok 2019/2020

### Pro studium:

ve čtyřletých oborech s maturitou  
(mechanik elektrotechnik, dopravní prostředky),  
ve dvouletém denním nástavbovém studiu  
(autotronik, mechanik elektrotechnik)

**Celkem je možné získat 125 bodů podle následujícího rozdělení:**

### 1. výsledky přijímací zkoušky (testy CERMAT) – max. 100 bodů

<i>Český jazyk max. počet bodů 50</i>	<i>Matematika max. počet bodů 50</i>
---------------------------------------	--------------------------------------

### 2. průměrný prospěch v 1. pololetí 9. Třídy ZŠ – max. 20 bodů


<i>průměr</i>	<i>body</i>	<i>průměr</i>	<i>body</i>
1,00 – 1,10	20	1,85 – 1,93	10
1,11 – 1,20	19	1,94 – 2,03	9
1,21 – 1,28	18	2,04 – 2,09	8
1,29 – 1,36	17	2,10 – 2,16	7
1,37 – 1,44	16	2,17 – 2,23	6
1,45 – 1,52	15	2,24 – 2,30	5
1,53 – 1,60	14	2,31 – 2,35	4
1,61 – 1,68	13	2,36 – 2,40	3
1,69 – 1,76	12	2,41 – 2,45	2
1,77 – 1,84	11	2,46 – 2,50	1

### 3. výsledky ze soutěží, olympiád – max. 5 bodů

Za každou doloženou účast na soutěži (např. diplom):

- krajské kolo                      3 body
- okresní, školní kolo            2 body

V případě shodnosti bodů ve všech kritériích rozhoduje lepší průměrný prospěch na konci 8. třídy základní školy.

	<b>Kritéria přijímacího řízení</b>	1104	ZŘŠ	01.09.2014	Barešová	ŘŠ	D1104-53
	Název procesu/dokumentu:	Číslo procesu:	Vlastník procesu:	Platnost od:	Vyhotovil/a:	Schválil/a:	Označení dokumentu:

V případě naplnění oboru je možné po dohodě se zákonným zástupcem uchazeče nastoupit ve druhém kole přijímacího řízení do oboru, který není na škole naplněn.

Proti vydanému rozhodnutí o přijetí/nepřijetí je možno se odvolat v souladu s § 60 odst. 19 zákona č. 561/2004 Sb., o základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění.

V Liberci dne 16. ledna 2019

Ing. Zdeněk Krabs, Ph.D.  
ředitel školy