	Kritéria přijímacího řízení	1104	ZŘŠ	1.09.2014	Andresová	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 2015/2016

Pro studium ve tříletém dálkovém nástavbovém studiu (autotronik, mechanik elektrotechnik)

Celkem je možné získat 100 bodů podle následujícího rozdělení:

1. Průměrný prospěch v 1. pololetí 3. ročníku učebního oboru – max. 80 bodů


<i>průměr</i>	<i>body</i>	<i>průměr</i>	<i>body</i>
1,00 – 1,50	80	2,36 – 2,40	19
1,51 – 1,60	75	2,41 – 2,45	18
1,61 – 1,70	70	2,46 – 2,50	17
1,71 – 1,80	65	2,51 – 2,55	16
1,81 – 1,90	60	2,56 – 2,60	15
1,91 – 2,00	55	2,61 – 2,65	14
2,01 – 2,05	50	2,66 – 2,70	13
2,06 – 2,10	45	2,71 – 2,75	12
2,11 – 2,15	40	2,76 – 2,80	11
2,16 – 2,20	35	2,81 – 2,85	10
2,21 – 2,25	30	2,86 – 2,90	7
2,26 – 2,30	25	2,91 – 2,95	5
2,31 – 2,35	20	2,96 – 3,00	2

2. Známká z chování v 1. pololetí 3. ročníku učebního oboru – max. 5 bodů

- za 0 neomluvených hodin 5 bodů
- za 1 neomluvenou hodinu 4 body
- za 2 neomluvené hodiny 3 body
- za 3 neomluvené hodiny 2 body
- za 4 neomluvené hodiny 1 bod

3. Známká z chování v 1. pololetí 3. ročníku učebního oboru – max. 10 bodů

- chování velmi dobré (1) 10 bodů

	Kritéria přijímacího řízení	1104	ZŘŠ	1.09.2014	Andresova	ŘŠ	D1104-53
	Název procesu/dokumentu:	Číslo procesu:	Vlastník procesu:	Platnost od:	Vyhotovil/a:	Schválil/a:	Označení dokumentu:

4. Výsledky ze soutěží, olympiád – max. 5 bodů

- za doloženou účast na soutěži: 5 bodů

V případě shodnosti bodů ve všech kritériích rozhoduje lepší průměrný prospěch na konci 2. ročníku učebního oboru.

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 předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění.

V Liberci dne 26. ledna 2015

Ing. Zdeněk Krabs, Ph.D.
ředitel školy