

# škola- duben 2016

od 01.04.2016 do 29.04.2016

## Pondělí 25.4.2016

- Přesnídáv.** rohlík, pomazánka budapešťská, okurka - zelenina příloha, čaj  
obsahuje alergenů: 01,07
- Polévka** polévka zeleninová s celozrnným kuskusem  
obsahuje alergenů: 01,07,09
- Oběd 1** květákové smaženky, brambory m.m., paprika - zelenina příloha  
obsahuje alergenů: 01,03,07
- Svačina** ovocná přesnídávka, dětské piškoty, mandarinky - příloha, čaj, kakao  
obsahuje alergenů: 01,07



## Úterý 26.4.2016

- Přesnídáv.** slunečnicový chléb, pomazánka námořnická bašta, mrkev, čaj  
obsahuje alergenů: 01,04,07,09
- Polévka** polévka hovězí s jáhly  
obsahuje alergenů: 07,09
- Oběd 1** hovězí pečeně na paprikách, těstoviny - příloha  
obsahuje alergenů: 01,07
- Svačina** houska, máslo, med porcovaný, jablka - příloha, čaj, mléko  
obsahuje alergenů: 01,07

## Středa 27.4.2016

- Přesnídáv.** chléb, cizrnová pomazánka s paprikou, rajče, čaj  
obsahuje alergenů: 01
- Polévka** zelňačka  
obsahuje alergenů: 01,07
- Oběd 1** kuřecí nudličky na indický způsob, dušená rýže, jablka - příloha  
obsahuje alergenů: 07
- Svačina** jablkový závin, pomeranče - příloha, čaj, kakao  
obsahuje alergenů: 01,07

## Čtvrtek 28.4.2016

- Přesnídáv.** sojový rohlík, pomazánka sýrová s vejcem a zeleninou, paprika - zelenina příloha, čaj / bílá káva  
obsahuje alergenů: 01,03,06,07
- Polévka** krémová cizrnová polévka  
obsahuje alergenů: 07
- Oběd 1** vepřová pečeně, zelí kysané, houskové knedlíky - celozrnné  
obsahuje alergenů: 01,03,07
- Svačina** jogurt - příloha, rohlík ks, jablka - příloha, čaj  
obsahuje alergenů: 01,07

## Pátek 29.4.2016

- Přesnídáv.** chléb s máslem a pažitkou, okurka - zelenina příloha, mléko, čaj  
obsahuje alergenů: 01,07
- Oběd 1** chléb, pomazánka sýrová se strouhaným eidamem, oplatka, jablka - příloha  
obsahuje alergenů: 01,07
- Svačina** houska, pomazánka šunková, jablka - příloha, čaj  
obsahuje alergenů: 01,07

---

Seznam alergenů:	01	Obiloviny obsahující lepek	06	Sójové boby (sója)
	03	Vejce	07	Mléko
	04	Ryby	09	Celer