

فرم ارزیابی عملکرد شیر در سطح مدرسه

نام استان	نام شهرستان / ناحیه / منطقه	نام مدرسه	دوره
جنسیت	نام مدیر مدرسه	تلفن مدرسه	تلفن مدیر
تاریخ بازدید	آمار دانش آموزان و کارکنان مدرسه		نوع شیر دریافتی : استریل <input type="checkbox"/> باستوریزه <input type="checkbox"/>
تاریخ اولین توزیع شیر مدرسه	نام و نام خانوادگی بازدید کننده		

ردیف	موضوع اصلی	شاخص ارزیابی	سطح عملکرد				مجموع
			ضعیف ۱	متوسط ۲	خوب ۳	بسیار خوب ۴	
۱	اقدامات ضروری جهت توزیع شیر در مدرسه	تشکیل کارگروه مدرسه و صدور ابلاغ برای اعضاء					۳
		ارسال آمار کارکنان و دانش آموزان مدرسه در موعد مقرر به منطقه					۳
		برگزاری جلسات توجیهی و آموزشی برای اولیا در راستای فرهنگ سازی مصرف شیر					۱
		برگزاری برنامه های آموزشی برای دانش آموزان و توجیهی برای معلمان در راستای فرهنگ سازی مصرف شیر					۲
		تعیین مسئول دریافت شیر مدرسه طبق تصمیمات کارگروه مدرسه و آمار مربوطه					۲
		زمان مناسب دریافت شیر باستوریزه - حداکثر تا ساعت (۱۰/۳۰)					۱
		توجه به تاریخ تولید و انقضا با احتساب زمان قرنطینه (شیر استریل حداقل ۱۰ روز)					۲
		مناسب بودن محل نگهداری شیر در مدرسه					۳
		تعیین مسئول توزیع شیر طبق تصمیمات کارگروه مدرسه					۲
		تایید فرم دریافت شیر به صورت روزانه و تحویل آن به عامل توزیع					۳
تکمیل فرم جمع بندی ماهانه و ارسال آن به اداره					۲		
ورود اطلاعات شیر مدرسه در سامانه (پس از راه اندازی)					۳		
		جمع					
۱	اقدامات نظارتی بر توزیع شیر	توزیع شیر در پایان زنگ اول یا دوم					۲
		نوبت های توزیع شیر در هفته (دوروز و در شرایط خاص سه روز در هفته)					۲
		مصرف شیر در کلاس با حضور معلم					۳
		تهیه آمار شیرهای معیوب و اعلام آن به عامل توزیع و منطقه					۱
		جمع آوری مناسب پاکت های شیر مصرف شده					۱
		جمع					
۲	همکاری دانش آموزان و عوامل اجرایی مدرسه در توزیع شیر	میزان همکاری و نظارت مربی بهداشت در نگهداری و توزیع شیر					۲
		میزان همکاری معلمان در جهت فرهنگ سازی مصرف شیر					۲
		میزان همکاری دانش آموزان در توزیع شیر (سازمان دانش آموزی)					۲
		استقبال دانش آموزان از مصرف شیر					۳
		جمع					
<b>جمع کل امتیاز</b>							

شاخص کیفی	ضعیف	متوسط	خوب	بسیار خوب
دامنه ی امتیاز کل	۰-۴۵	۴۶-۹۰	۹۱-۱۳۵	۱۳۶-۱۸۰

توجه ؛ جدول مقایسه ای امتیاز

نتیجه ارزیابی :

نظر بازدید کننده:

