



ОУ “СВЕТИ КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”
п.к. 2343 с. Рударци, общ. Перник, обл. Перник; тел.: 07713 22-31;
e-mail: ou_rudarci@abv.bg

УТВЪРЖДАВАМ:
МАРГАРИТА ЙОРДАНОВА
ДИРЕКТОР



**ПЛАН
ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ СНЕЖНИ БУРИ,
ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНЕ**

1. Същност на явленията „снеговалеж”, снежна буря, заледяване и обледяване. Зимата е сезон, който се характеризира с ниска температура, снежни виелици и бури, заледявания и обледявания. Познаването на типичните за сезона природни явления и произтичащите от това опасности дава възможност да не се допускат или да се намалят в значителна степен щетите от бедствия, както и избягването на инциденти и нещастни случаи.

СНЕГОВАЛЕЖ

Когато температурата е около 0 градуса по Целзий, водните капки кристализират и се образува снеговалеж. Създават се условия за образуване на трайна дебела снежна покривка и формиране на обилен снеговалеж. Създават се бедствени ситуации; възникват условия за изгубване и замръзване поради намалена видимост. Съществува и опасност от т. нар. Покривни лавини, които се образуват при стръмни скатове на покривите на някои постройки.

СНЕЖНА БУРЯ

Снеговалеж, съчетан със силен вятър, при което се отнася и натрупва голямо количество сух сняг в отделни зони се квалифицира като снежна буря. В планините съществува възможност от образуване на лавини. Снежните бури могат да доведат до разрушаване на въздушните комуникации, блокиране на пътищата и е възможно да поставят в рискова ситуация живота на много хора.

2. Защитни мероприятия при снеговалеж и снежни бури

2.1. Да се проверят наличните уреди /лопати, гребла/ за почистване на снега и при необходимост да се закупят нови.

Отг.: счетоводител
Срок: 15.10.2017 г.

2.2. Разчистване на снега и оформяне на пътеки, по които да се движат учениците, персонала и външните лица.

Отг.: счетоводител
Срок: по график

2.3. Ограничението на излизането извън класните стаи на учениците, ако се налага.

Отг.: учителите

2.4. Да се предупредят учениците при обилен снеговалеж да не се движат в близост до сгради със стръмни покриви, защото съществува опасност от инциденти вследствие свличане на снежни маси от покриви и стрехи. Ежедневно при тръгване от училище в последния час да им се напомня за съществуващи опасности.

Отг.: класните ръководители

2.5. Да се избягва движението в близост до дървета, електрически стълбове и електропроводи.

Отг.: класните ръководители

ЗАЛЕДЯВАНЕ И ОБЛЕДЯВАНЕ

Заледяването се получава, когато при понижаване на температурата под 0 градуса по Целзий замръзва размекнат сняг или дъжд. В резултат на ледената обвивака (поледица) се нарушава нормалното движение на хора и транспортни средства. Възниква опасност от подхълзвания, падания на хора и счупвания.

При циклично топене и замръзване под стрехите на сградите се образуват висулки, понякога с дължина до 2 метра, които при откъсване могат да предизвикат нещастни случаи.

Обледяването се образува в покриването с лед и скреж на електропроводи, стълбове, тръбопроводи и други съоръжения, главно от електропреносната и съобщителната мрежа. Допълнително падналият сняг води до скъсването им и има опасност от нещастни случаи.

3. Защитни мероприятия при заледяване и обледяване

ОБЛЕДЯВАНЕ

3.1. Да се подсигурят необходимите количества пясък и сол за своевременна обработка на заледените участъци.

Отг.: счетоводител
Срок: 30.10.2017 г.

3.2. Да се избягва движението по заледени участъци.

Отг.: класните ръководители

3.3. Да се предупреждават ежедневно учениците да не се движат в близост до стрехи, улици и водосточни ръби с образувани висулки.

Отг.: класните ръководители

3.4. Да се предупредят учениците да избягват преминаването под електропроводи или в близост до тях, защото съществува опасност от нещастни случаи.

Отг.: класните ръководители

Планът е обсъден и приет на Педагогически съвет с Протокол № 1/26.09.2017 г.