



ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

для використання в навчально – виховному процесі

09.09.2023

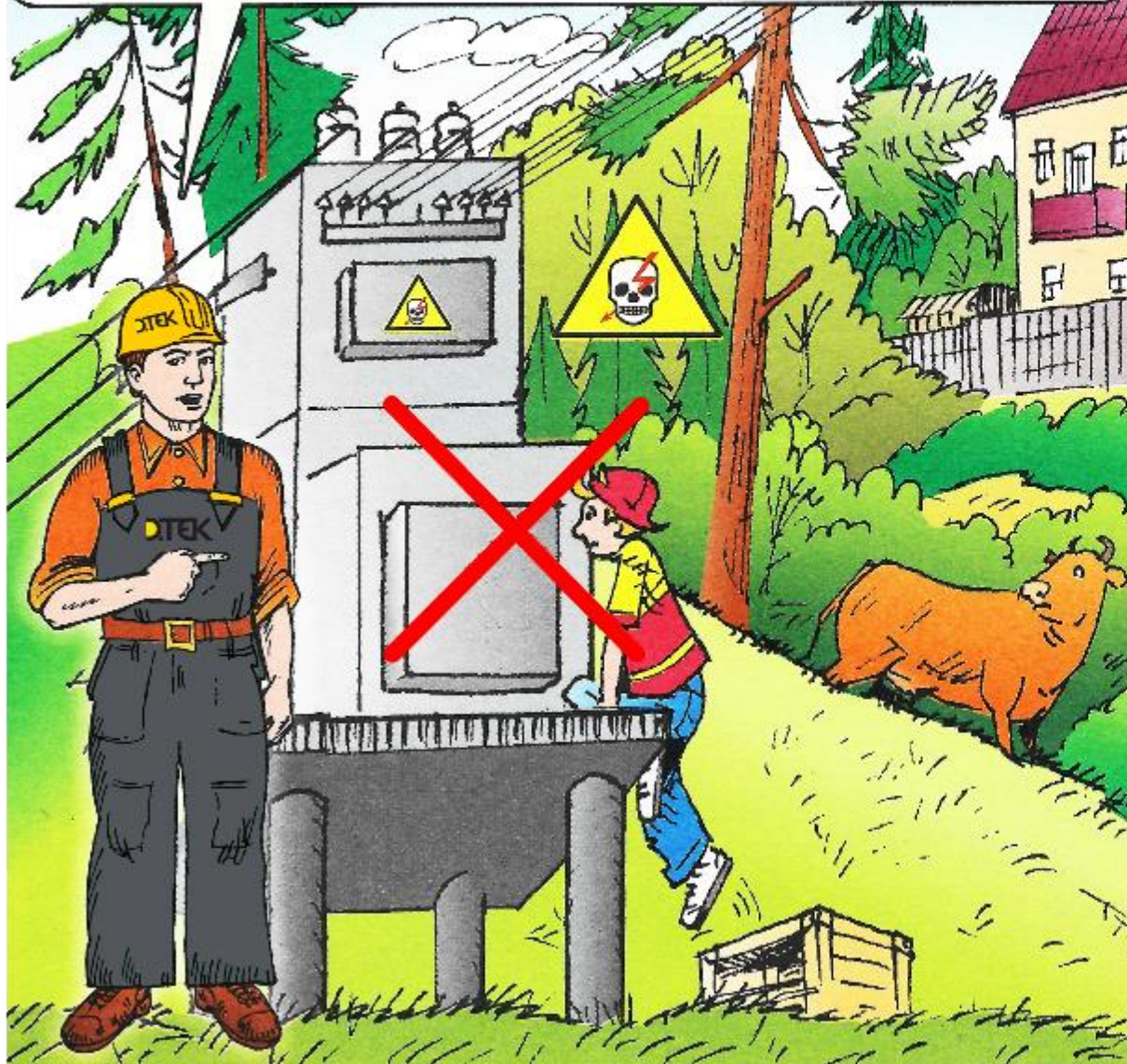


**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу



Друже, тобі слід пошукати інше місце для ігор, маєш знати, що не можна не тільки торкатись до обладнання електропередач, небезпечним є навіть наближення до нього!





ПАМ'ЯТАЙ ТА ВИКОНУЙ!

Електричний струм підводиться в малоповерхові будинки, як правило, повітряними лініями електропередач. Через різноманітні пошкодження проводи цих ліній можуть провисати або обриватися. Якщо випадково доторкнутися до обірваного чи провислого проводу або навіть наблизитися до проводу, який лежить на землі, людина може потрапити під дію струму та зазнати електричного удару.

1) Якщо ви бачите обірваний провід ліній електропередач, слід відразу ж виставити охорону біля місця обриву, щоб ніхто не наближався до нього, і повідомити про аварію районний підрозділ, який обслуговує електромережі.

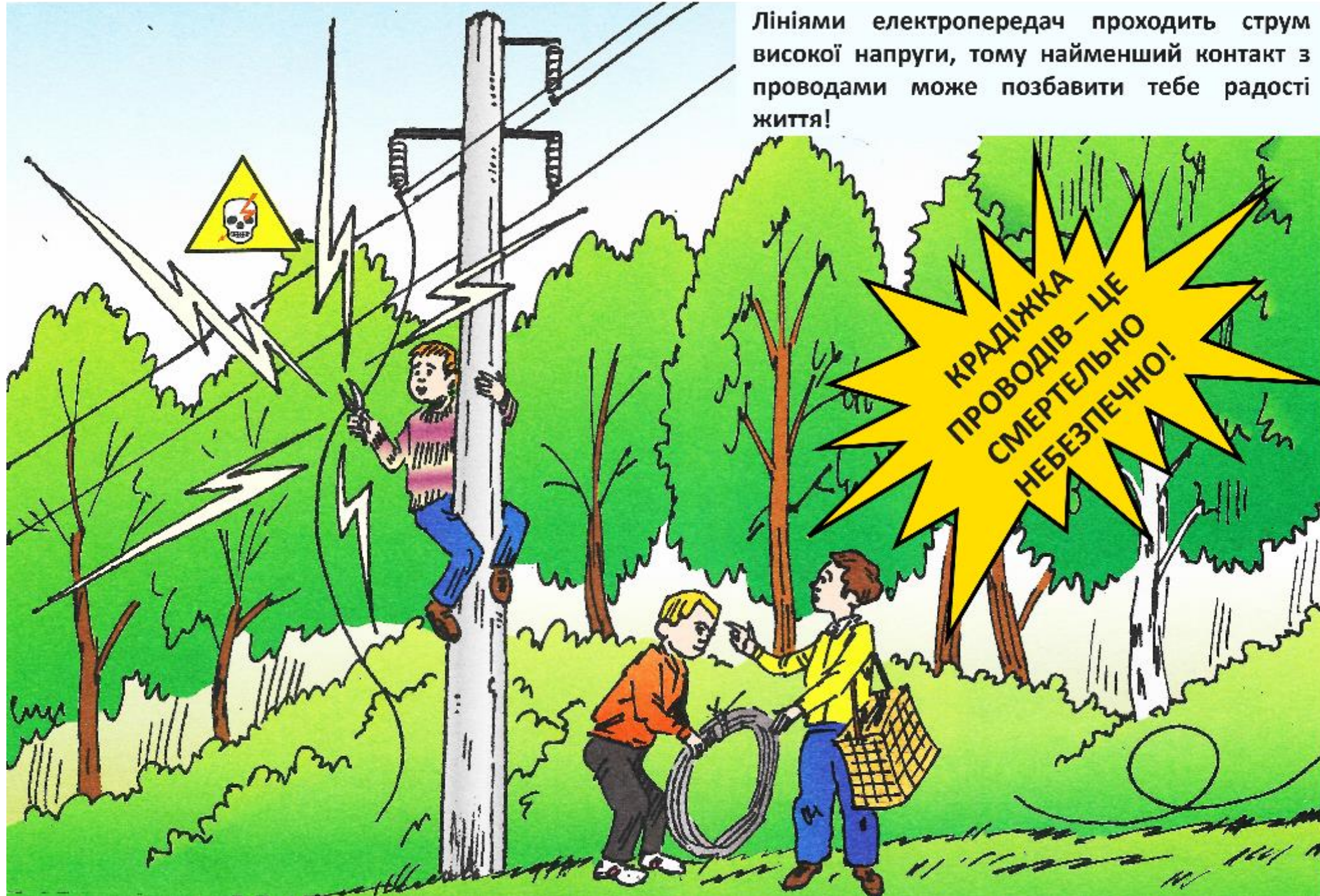




2) Від місця контакту обірваного проводу з землею струм поширюється колами, між якими виникає смертельна напруга кроку. Необхідно знати, що смертельно небезпечно не лише доторкатись, але й підходити ближче ніж на 8 метрів до обірваного проводу повітряної лінії, який лежить на землі або звисає з опори. Також дуже небезпечно підходити більш ніж на 8 метрів до лінії якою проходить струм високої напруги, навіть якщо проводи таких ліній непошкоджені.

3) Щоб уберегти себе, виходити з небезпечної зони, якою поширюється струм від обірваного проводу, слід дуже обережно: пересуваючи ступні ніг по землі й не відриваючи їх одну від одної, рухатися треба від центру по колу. Не можна бігти від лежачого проводу, відривати ступні від землі та робити широкі кроки.

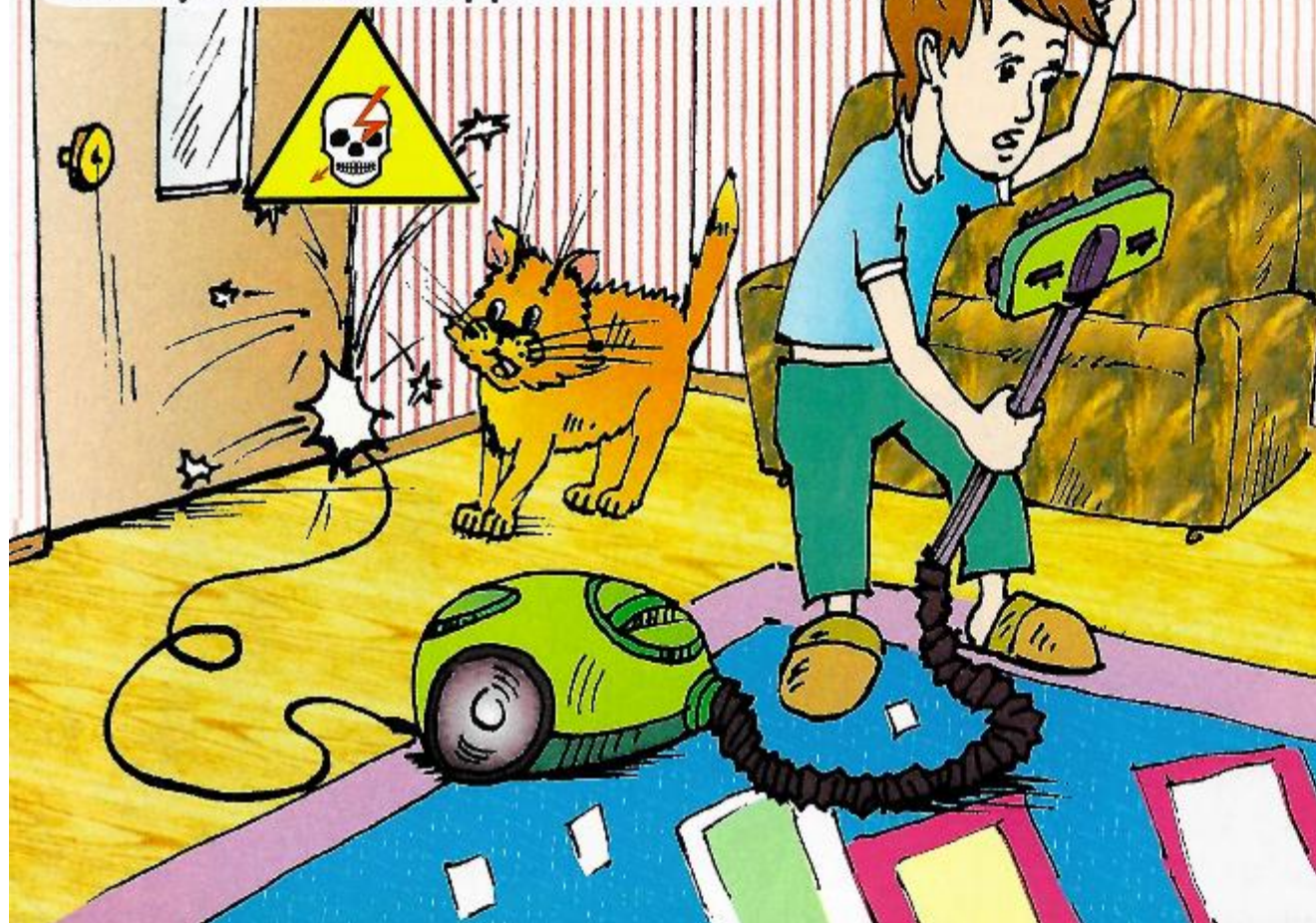
Лініями електропередач проходить струм високої напруги, тому найменший контакт з проводами може позбавити тебе радості життя!



У жодному разі не можна відчиняти дверцята розподільчих щитів, силових шаф, дверей трансформаторних підстанцій та проникати в приміщення електроустановок чи втручатися у їхню роботу.



Не можна заземляти електропроводи дверима, віконними рамами. Треба слідкувати, щоб проводи не потрапляли під ніжки стільців, табуреток тощо. Це може призвести до нещасних випадків.

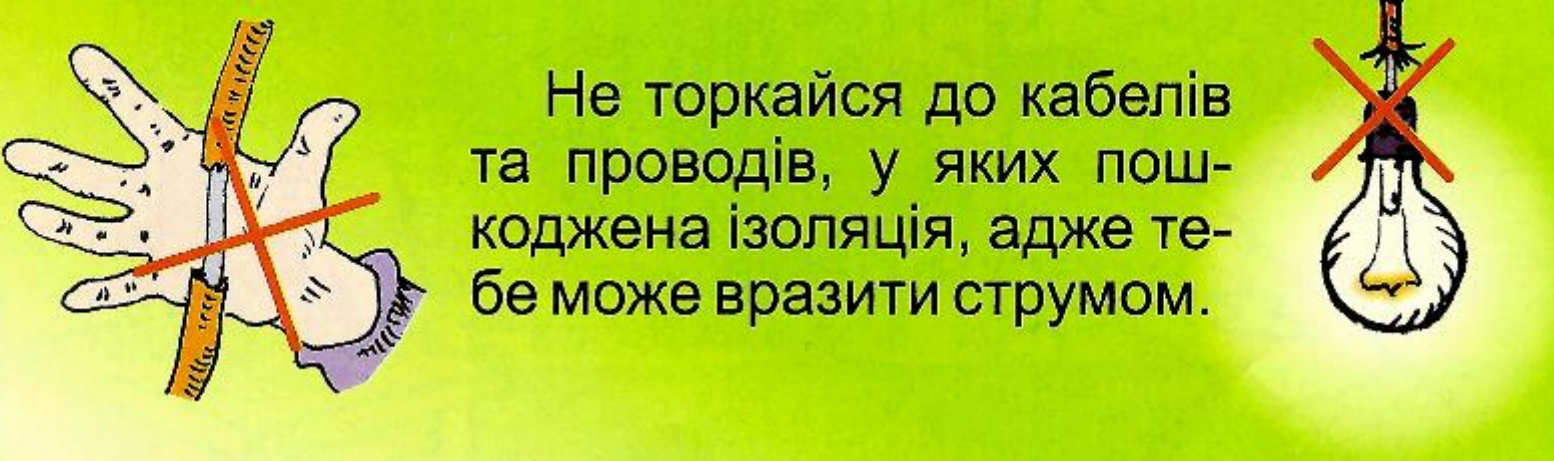


Друзе, не можна бавитись з розетками та електричними приладами. Це смертельно небезпечно!

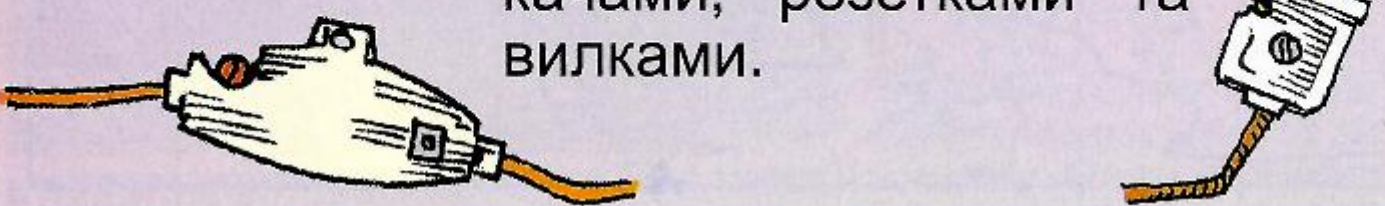




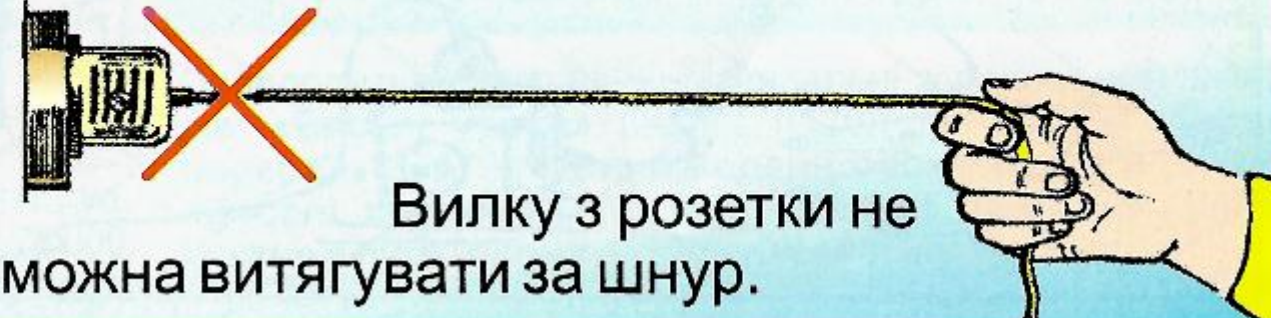
Не торкайся нагрівальних елементів приладів, що увімкнені у розетки чи працюють!



Не торкайся до кабелів та проводів, у яких пошкоджена ізоляція, адже тебе може вразити струмом.



Не користуйтеся зіпсованими вимикачами, розетками та вилками.



Вилку з розетки не можна витягувати за шнур.



Ніколи не замінюй лампу, не вимкнувши її. Не можна витирати вологою ганчіркою проводи, розетки, вимикачі та інші прилади, що увімкнені в мережу.



Зупинись, не можна залазити на дерева, що ростуть поблизу повітряних ліній електропередач. Адже тебе може вразити струмом!



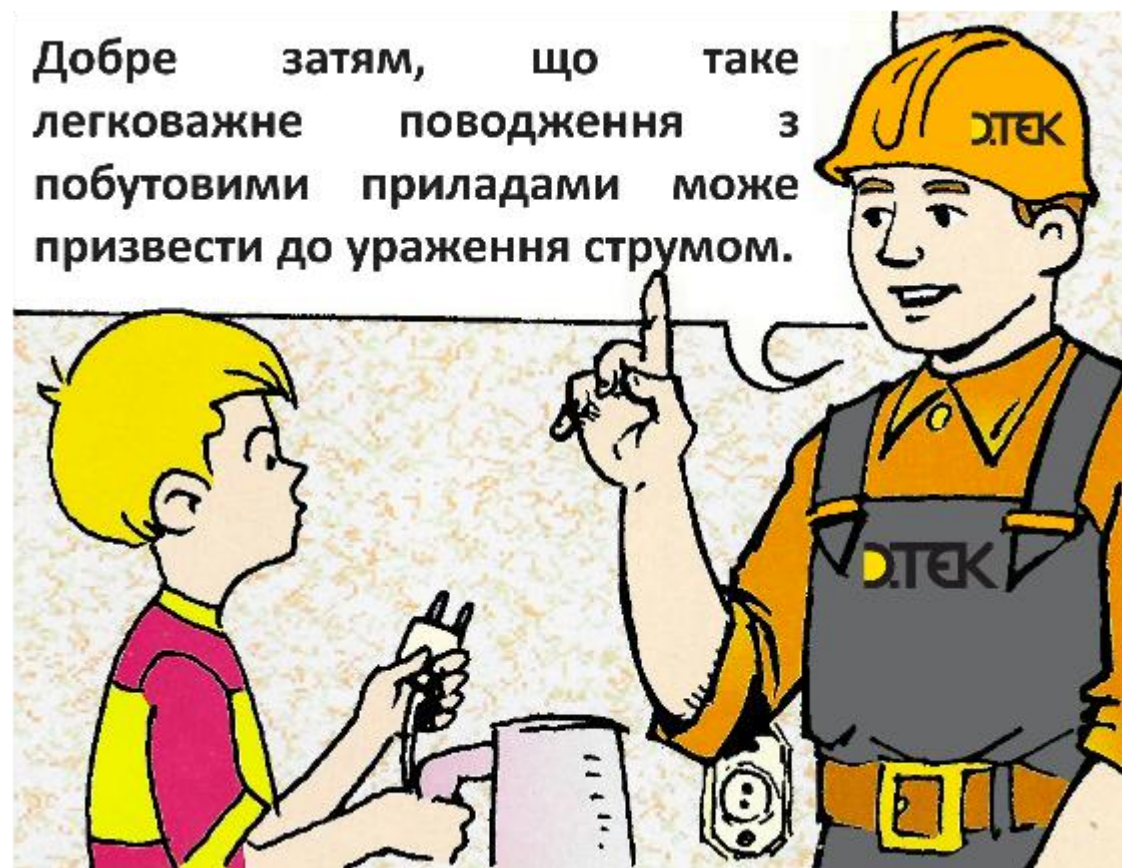
Категорично забороняється встановлювати телеантени поблизу ліній електропередач чи накидати на проводи будь-що інше.

Забороняється обрізати гілки поблизу повітряних ліній електропередач. Цю роботу можуть виконувати фахівці ДТЕК на спеціально обладнаних автомобілях або ці роботи повинні бути погоджені з ДТЕК.





Не можна заповнювати водою з водопровідного крана увімкнені в електромережу чайники, кавоварки, каструлі, тому що в разі одночасного дотику до увімкненого приладу й водопровідного крана людина може бути смертельно уражена електрострумом.





Переносячи електроприлади, не торкайтеся ніяких заземлених частин у помешканні (труб, батареї опалення)!

ПАМ'ЯТАЙТЕ!

Якщо людина потрапила під електричну напругу, необхідно:

1. Вимкнути електроприлад з мережі.
2. Покликати на допомогу дорослих.
3. Негайно викликати лікаря.



Дякуємо за увагу!



