**[Zadanie 12.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/06/zadanie-12.html) *[z .E.12-SG-23.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-23.01)***

Jaką funkcję pełni polecenie *tee* w systemie Linux?

* [] Wyświetla zbiory dyskowe zapisane w postaci drzewa katalogów.
* Wyświetla zawartość pliku tekstowego podanego jako argument polecenia.
* Pobiera dane ze strumienia i zapisuje wynik do pliku tekstowego w katalogu */home*.
* Pobiera dane ze strumienia wejściowego i wysyła je do strumienia wyjściowego oraz plików.

Zobacz poprawną odpowiedź »

**[Zadanie 13.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/06/zadanie-13.html) *[z .E.12-SG-23.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-23.01)***

Które polecenie systemu Linux służy do wyświetlenia informacji o zainstalowanych podzespołach?

* *chsh*
* [] *lshw*
* *mkfs*
* *xrandr*

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/06/zadanie-13.html#more)

**[Zadanie 13.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-13.html) *[z .E.12-SG-22.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.06)***

Administrator systemu Linux wydał polecenie mount /dev/sda2 /mnt/flash . Spowoduje ono

* [] podłączenie dysku SATA do katalogu *flash*.
* odłączenie dysku SATA z katalogu *flash*.
* podłączenie pamięci typu flash do katalogu */dev/sda2*.
* odłączenie pamięci typu flash z katalogu */dev/sda2*.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-13.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-15.html) *[z .E.12-SG-22.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.06)***

Sprawdzenie ilości wolnego miejscu na dysku twardym w systemie Linux umożliwia polecenie

* [] df
* cd
* ln
* tr

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-15.html#more)

**[Zadanie 16.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-16.html) *[z .E.12-SG-22.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.06)***

Polecenie *chmod +x test*

* nadaje prawo do odczytu pliku *test* jego właścicielowi.
* [] pozwala na uruchomienie pliku *test* przez każdego użytkownika.
* odbiera wszystkim użytkownikom prawo do zapisu do pliku *test*.
* ustawia pełną kontrolę nad wszystkim plikami znajdującymi sie w katalogu *test*.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-16.html#more)

**[Zadanie 18.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-18.html) *[z .E.12-SG-22.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.06)***

Aby użytkownik systemu Linux mógł sprawdzić zawartość katalogu, wyświetlając pliki i katalogi, oprócz polecenia ls może skorzystać z polecenia

* dir
* pwd
* man
* [] tree

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-18.html#more)

**[Zadanie 20.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-20.html) *[z .E.12-SG-22.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.06)***

Poleceniem systemu Linux służącym do wyświetlenia informacji, zawierających aktualną godzinę, czas działania systemu oraz liczbę zalogowanych użytkowników, jest

* chmod
* [] uptime
* history
* echo

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/09/zadanie-20.html#more)

**[Zadanie 40.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/06/zadanie-40.html) *[z .E.12-SG-22.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.06)***

Do wykonania kopii danych na dysk USB w systemie Linux stosuje się polecenie

* su
* [] cp
* rm
* mv

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/06/zadanie-40.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/04/zadanie-15.html) *[z .E.12-SG-22.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.01)***

Do utworzenia skompresowanego archiwum danych w systemie Linux można użyć polecenia

* tar -zcvf
* tar -jxvf
* tar -tvf
* [] tar -xvf

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/04/zadanie-15.html#more)

**[Zadanie 36.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/04/zadanie-36.html) *[z .E.12-SG-22.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-22.01)***

Które polecenie systemu Linux wyświetla czas pracy systemu oraz jego średnie obciążenie?

* [] uptime
* uname –a
* lastreboot
* dmidecode

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2022/04/zadanie-36.html#more)

**[Zadanie 16.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/09/zadanie-16.html) *[z .E.12-SG-21.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-21.06)***

Listę wszystkich założonych kont użytkowników w systemie Linux można wyświetlić poleceniem

* id -u
* who -HT
* [] cat /etc/passwd
* finger (bez parametrów)

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/09/zadanie-16.html#more)

**[Zadanie 17.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/09/zadanie-17.html) *[z .E.12-SG-21.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-21.06)***

Aby w systemie Linux wyszukać wszystkie pliki z rozszerzeniem txt, znajdujące się w katalogu */home/user* i zawierające w nazwie ciąg znaków *abc*, należy wydać polecenie

* [] ls /home/user/\*abc\*.txt
* ls /home/user/?abc?.txt
* ls /home/user/[abc].txt
* ls /home/user/[a-c].txt

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/09/zadanie-17.html#more)

**[Zadanie 18.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/09/zadanie-18.html) *[z .E.12-SG-21.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-21.06)***

W systemie Linux poleceniem jednorazowo podnoszącym uprawnienia dla procesu uruchamianego z konsoli jest

* passwd
* uname
* users
* [] sudo

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/09/zadanie-18.html#more)

**[Zadanie 8.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-8_30.html) *[z .E.12-SG-21.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-21.01)***

Do wyświetlenia daty w systemie Linux można wykorzystać polecenie

* awk
* [] cal
* irc
* joe

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-8_30.html#more)

**[Zadanie 9.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-9_30.html) *[z .E.12-SG-21.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-21.01)***

W systemie Linux użycie polecenia *passwd Ala* spowoduje

* [] wyświetlenie ścieżki do katalogu Ala.
* utworzenia konta użytkownika Ala.
* ustawienie hasła użytkownika Ala.
* wyświetlenie członków grupy Ala.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-9_30.html#more)

**[Zadanie 12.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-12_30.html) *[z .E.12-SG-21.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-21.01)***

Poleceniem systemu Linux służącym do wyświetlenia informacji, zawierających aktualną godzinę, czas działania systemu oraz liczbę zalogowanych użytkowników, jest

* chmod
* [] uptime
* history
* echo

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-12_30.html#more)

**[Zadanie 8.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-8.html) *[z .E.12-SG-20.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-20.06)***

Które z poleceń systemu Linux **nie umożliwia** przeprowadzenia diagnostyki sprzętu komputerowego?

* [] ls
* top
* fsck
* lspci

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-8.html#more)

**[Zadanie 14.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-14.html) *[z .E.12-SG-20.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-20.06)***

Aby wyświetlić przedstawioną informację o systemie Linux w terminalu, należy użyć polecenia

z.png

* hostname
* [] uname -a
* factor 22
* uptime

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-14.html#more)

**[Zadanie 36.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-36.html) *[z .E.12-SG-20.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-20.06)***

Polecenie *uname -sw* systemie Linux jest wykorzystywane do sprawdzenia

* ilości wolnej pamięci.
* nazwy jądra systemu operacyjnego.
* wolnego miejsca na dyskach twardych.
* [] statusu aktywnych interfejsów sieciowych.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2021/04/zadanie-36.html#more)

**[Zadanie 14.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-14.html) *[z .E.12-SG-20.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-20.01)***

W systemie Linux, aby wyświetlić informację o nazwie bieżącego katalogu roboczego, należy zastosować polecenie

* cat
* [] pwd
* echo
* finger

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-14.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-15.html) *[z .E.12-SG-20.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-20.01)***

W systemie Linux, aby wyszukać wszystkie pliki z rozszerzeniem txt, które znajdują się w katalogu */home/user* i zaczynają się na literę *a* lub literę *b* lub literę *c*, należy wydać polecenie

* ls /home/user/abc\*.txt
* [] ls /home/user/[a-c]\*.txt
* ls /home/user/[!abc]\*.txt
* ls /home/user/a?b?c?.txt

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-15.html#more)

**[Zadanie 16.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-16.html) *[z .E.12-SG-20.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-20.01)***

W systemie Linux polecenie *chmod 321* start spowoduje nadanie następujących uprawnień plikowi *start*:

* pełna kontrola dla użytkownika root, zapis i odczyt dla użytkownika standardowego, odczyt dla pozostałych.
* [] wykonanie i zapis dla właściciela pliku, zapis dla grupy, wykonanie dla pozostałych.
* czytanie, zapis i wykonanie dla właściciela pliku, zapis i wykonanie dla grupy i czytanie dla pozostałych.
* zapis, odczyt i wykonanie dla użytkownika root, odczyt i wykonanie dla użytkownika standardowego, odczyt dla pozostałych.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-16.html#more)

**[Zadanie 18.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-18.html) *[z .E.12-SG-20.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-SG-20.01)***

W systemie Linux do monitorowania użycia procesora, pamięci, procesów i obciążenia systemu służy polecenie

* [] top
* rev
* grep
* ifconfig

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2020/02/zadanie-18.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/09/zadanie-15.html) *[z .E.12-X-19.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-19.06)***

Do utworzenia skompresowanego archiwum danych w systemie Linux można użyć polecenia

* [] tar -zcvf
* tar -jxvf
* tar -tvf
* tar -xvf

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/09/zadanie-15.html#more)

**[Zadanie 36.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/09/zadanie-36.html) *[z .E.12-X-19.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-19.06)***

Które polecenie systemu Linux wyświetla czas pracy systemu oraz jego średnie obciążenie?

* [] uptime
* uname –a
* lastreboot
* dmidecode

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/09/zadanie-36.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-15.html) *[z .E.12-X-19.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-19.01)***

Jednym z efektów wykonania przedstawionego polecenia jest

sudo passwd -n 1 -x 5 test

* zmiana hasła bieżącego użytkownika na test.
* ustawienie możliwości zmiany hasła po upływie jednego dnia.
* wymuszenie konieczności tworzenia haseł minimum pięcioznakowych.
* [] automatyczna blokaga konta użytkownika test po pięciokrotnym błędnym podaniu hasła.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-15.html#more)

**[Zadanie 16.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-16.html) *[z .E.12-X-19.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-19.01)***

Jaka jest różnica pomiędzy poleceniem ps a poleceniem top w systemie Linux?

* Polecenie top umożliwia wyświetlenie PID procesu, a ps nie.
* Polecenie ps pozwala na wyświetlenie uprawnień, z jakimi działa proces, a top nie pozwala.
* [] Polecenie ps nie pokazuje stopnia wykorzystania CPU, a polecenie top ma taką funkcjonalność.
* Polecenie top wyświetla aktualnie działające w systemie procesy odświeżając na bieżąco informacje, a ps nie.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-16.html#more)

**[Zadanie 17.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-17.html) *[z .E.12-X-19.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-19.01)***

Program o nazwie dd, dla którego przedstawiono przykład zastosowania w systemie Linux, pozwala na

dd if=/dev/sdb of=/home/uzytkownik/Linux.iso

* utworzenie dowiązania symbolicznego Linux.iso do katalogu.
* konwersję systemu plików z wersji ext3 na ext4.
* konfigurowanie interfejsu karty sieciowej.
* [] stworzenie obrazu nośnika danych.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-17.html#more)

**[Zadanie 31.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-31.html) *[z .E.12-X-19.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-19.01)***

W systemie Linux program fsck pozwala na

* [] zlokalizowanie i naprawę uszkodzonych sektorów na dysku twardym.
* usuwanie błędnych wpisów w rejestrze systemowym.
* testowanie wydajności karty sieciowej.
* monitorowanie stanu procesora.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-31.html#more)

**[Zadanie 35.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-35.html) *[z .E.12-X-19.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-19.01)***

Przedstawioną diagnostykę systemu Linux można zrealizować za pomocą polecenia

Z.jpg

* whoami
* [] lscpu
* pwd
* cat

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2019/01/zadanie-35.html#more)

**[Zadanie 8.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/08/zadanie-8.html) *[z .E.12-X-18.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-18.06)***

W systemach Linux, aby dodać repozytorium, można użyć poleceń

* [] zypper ar oraz add-apt-repository
* zypper ref oraz add-apt-repository
* zypper rr oraz remove-apt-repository
* zypper lr oraz remove-apt-repository

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/08/zadanie-8.html#more)

**[Zadanie 14.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/08/zadanie-14.html) *[z .E.12-X-18.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-18.06)***

Aby wyświetlić przedstawioną informację o systemie Linux w terminalu, należy użyć polecenia

39.jpg

* hostname
* [] uname -a
* factor 22
* uptime

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/08/zadanie-14.html#more)

**[Zadanie 36.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/08/zadanie-36.html) *[z .E.12-X-18.06](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-18.06)***

Polecenie uname -s w systemie Linux jest wykorzystywane do sprawdzania

* ilości wolnej pamięci.
* [] nazwy jądra systemu operacyjnego.
* wolnego miejsca na dyskach twardych.
* statusu aktywnych interfejsów sieciowych.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/08/zadanie-36.html#more)

**[Zadanie 16.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/01/zadanie-16.html) *[z .E.12-X-18.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-18.01)***

Administrator systemu Linux wylistował zawartość katalogu /home/szkoła w terminalu i uzyskał następujący wynik

-rwx –x r-x 1 admin admin 25 04-09 15:17 szkola.txt

Następnie wydał polecenie

chmod ug=rw szkola.txt | Is -I

Jaki będzie efekt jego działania, wyświetlony w oknie terminala?

* -rw- rw- rw- 1 admin admin 25 04-09 15:17 szkola.txt
* -rwx ~x rw- 1 admin admin 25 04-09 15:17 szkola.txt
* -rwx r-x r-x 1 admin admin 25 04-09 15:17 szkola.txt
* [] -rw- rw- r-x 1 admin admin 25 04-09 15:17 szkola.txt

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/01/zadanie-16.html#more)

**[Zadanie 37.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/01/zadanie-37.html) *[z .E.12-X-18.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-18.01)***

Do sprawdzania rozmiaru katalogu w systemie Linux służy polecenie

* [] du
* cp
* ps
* rm

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2018/01/zadanie-37.html#more)

**[Zadanie 20.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2017/01/zadanie-20.html) *[z .E.12-X-17.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-17.01)***

Zwykły użytkownik systemu Linux, kóry chce usunąć konto innego użytkownika razem z jego katalogiem domowym, powinien wydać polecenie

* userdel nazwa\_użytkownika
* userdel -d nazwa\_użytkownika
* sudo userdel nazwa\_użytkownika
* [] sudo userdel -r nazwa\_użytkownika

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2017/01/zadanie-20.html#more)

**[Zadanie 36.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2017/01/zadanie-36.html) *[z .E.12-X-17.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-17.01)***

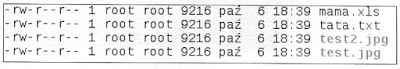
W sytemie Linux do monitorowania bieżących procesów służy polecenie

* df
* [] ps
* free
* watch

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2017/01/zadanie-36.html#more)

**[Zadanie 13.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/10/zadanie-13.html) *[z .E.12-X-16.08](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-16.08)***

Które polecenie należy wydać, aby uzyskać wykaz przedstawionych plików?



* dir \*a\*.jpg
* [] ls -| \*a\* \*.jpg
* grep \*a\* \*.jpg
* find \*.jpg |\*a\*

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/10/zadanie-13.html#more)

**[Zadanie 12.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-12_29.html) *[z .E.12-X-14.08](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-14.08)***

W systemie Linux do monitorowania w czasie rzeczywistym uruchomionych procesów służy polecenie

* [] ps
* sed
* proc
* sysinfo

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-12_29.html#more)

**[Zadanie 13.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-13_28.html) *[z .E.12-X-14.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-14.05)***

W systemie Linux polecenie *chown* umożliwia

* przeniesienie pliku.
* [] zmianę właściciela pliku.
* naprawę systemu plików.
* zmianę parametrów pliku.

**[Zadanie 14.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-14_28.html) *[z .E.12-X-14.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-14.05)***

W systemie Linux wyświetlenie informacji o uruchomionych procesach umożliwia polecenie

* ls
* [] ps
* su
* rm

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-14_28.html#more)

**[Zadanie 17.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-17_28.html) *[z .E.12-X-14.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-14.05)***

Które z poleceń należy wykonać w celu zamontowania pierwszej partycji logicznej dysku primary slave w systemie Linux?

* [] mount /dev/hda2 /mnt/hdd
* mount /dev/hdb3 /mnt/hdd
* mount /dev/hda4 /mnt/hdd
* mount /dev/hdb5 /mnt/hdd

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-17_28.html#more)

**[Zadanie 33.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie_28.html) *[z .E.12-X-14.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-14.05)***

Aby sprawdzić integralność systemu plików w systemie Linux należy użyć polecenia

* man
* [] fsck
* mkfs
* fstab

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie_28.html#more)

**[Zadanie 7.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-7_27.html) *[z .E.12-X-13.10](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-13.10)***

Które z poleceń systemu Linux powoduje zakończenia procesu?

* [] kill
* end
* null
* dead

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-7_27.html#more)

**[Zadanie 5.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-5_26.html) *[z .E.12-X-15.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-15.05)***

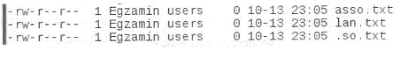
W celu dokonania aktualizacji zainstalowanego systemu operacyjnego Linux Ubuntu należy użyć polecenia

* yum upgrade
* kernel update
* system update
* [] apt-get upgrade

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-5_26.html#more)

**[Zadanie 10.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-10_25.html) *[z .E.12-X-16.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-16.05)***

Wynik działania polecenia ls -l użytego w systemie Linux przedstawia rysunek

* z2.PNG.png
* 
* z2.PNG.png
* []   
  z2.PNG.png

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-10_25.html#more)

**[Zadanie 12.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-12_25.html) *[z .E.12-X-16.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-16.05)***

Aby zmienić właściciela pliku w systemie Linux, należy użyć polecenia

* ps
* pwd
* [] chown
* chmod

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-12_25.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-15_25.html) *[z .E.12-X-16.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-16.05)***

Użycie polecenia *fsck* w systemie Linux spowoduje

* [] sprawdzenie integralności systemu plików.
* wyświetlenie parametrów plików.
* zmianę praw dostępu do pliku.
* odszukanie pliku.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-15_25.html#more)

**[Zadanie 14.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-14_24.html) *[z .E.12-X-15.08](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-15.08)***

Poleceniem służącym do aktualizowania systemu operacyjnego Linux z bazami RPM jest

* upgrade
* [] zypper
* rm
* chmode

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-14_24.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-15_24.html) *[z .E.12-X-15.08](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-15.08)***

W systemie operacyjnym Ubuntu konto użytkownika student można usunąć za pomocą polecenia

* [] userdel student
* del user student
* net user student /del
* user net student /del

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-15_24.html#more)

**[Zadanie 11.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-11_22.html) *[z .E.12-X-13.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-13.05)***

W celu dokonania aktualizacji zainstalowanego systemu operacyjnego Linux Ubuntu należy użyć polecenia

* yum upgrade.
* kernel update.
* system update.
* [] apt-get upgrade.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-11_22.html#more)

**[Zadanie 15.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-15_22.html) *[z .E.12-X-13.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-13.05)***

W systemie operacyjnym Ubuntu konto użytkownika student można usunąć za pomocą polecenia

* [] userdel student.
* del user student.
* net user student /del.
* user net student /del.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-15_22.html#more)

**[Zadanie 17.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-17_22.html) *[z .E.12-X-13.05](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-13.05)***

W systemie operacyjnym Ubuntu do monitorowania w czasie rzeczywistym uruchomionych procesów i programów służy polecenie

* [] ps.
* top.
* proc.
* sysinfo.

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-17_22.html#more)

**[Zadanie 11.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-11.html) *[z .E.12-X-15.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-15.01)***

W systemie operacyjnym Linux ilość wolnego miejsca na dyskach można sprawdzić poleceniem

* du
* [] df
* fstab
* mkfs

[Zobacz poprawną odpowiedź »](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-11.html#more)

**[Zadanie 39.](https://egzamin-e12.blogspot.com/2016/09/zadanie-39.html) *[z .E.12-X-15.01](https://egzamin-e12.blogspot.com/search/label/.E.12-X-15.01)***

Które polecenie w systemie Linux uruchamia sprawdzanie dysku oraz umożliwia naprawę jego błędów?

* [] fsck
* lshw
* fdisk
* mkfs