

# PROGRAMUJ SOAÚH

# PROGRAMUJ SOAÚH

while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026



while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026



# PROGRAMUJ SOAÚH

# PROGRAMUJ SOAÚH

while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026



while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026



# PROGRAMUJ SOAÚH

# PROGRAMUJ SOAÚH

while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026



while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026



# PROGRAMUJ SOAÚH

# PROGRAMUJ SOAÚH

while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026



while (energy > 0 && level <= 5) {  
 System.out.println("level: " + level);  
 String[] topics = {"Linux", "Hardware", "String"};  
 String task = topics[(int)(Math.random() \* topics.length)];  
 print("Vstup do světa IT!");

Pro holky a kluky 7.-9. tříd

Od 13. do 17. července 2026

