



J e g y z ő k ö n y v

Ikrény Község Önkormányzata Képviselő-testületének **2012. február 21-én (kedd)**
18.00 órai kezdettel a Polgármesteri Hivatalban tartott **nyilvános** üléséről

Jelen vannak:

1. Németh Tamás polgármester
2. Pallang Attila alpolgármester
3. Fodor Ildikó képviselő
4. Tóth Ildikó képviselő
5. Csáki István képviselő
6. Ferenczy Tamás képviselő
7. Lőrincz Illés képviselő

Tanácskozási joggal:

8. Komjáti János körjegyző

Németh Tamás polgármester köszönti a megjelenteket. Majd a jelenléti ív alapján megállapítja, hogy a megválasztott 7 képviselőből 7 fő jelen van, így a képviselő-testület határozatképes, majd megnyitja az ülést.

Németh Tamás polgármester: jegyzőkönyv hitelesítőknak Tóth Ildikó és Fodor Ildikó képviselőket javasolja.

A jegyzőkönyv hitelesítőkre tett javaslatot a képviselő-testület 7 igenlő, egyhangú szavazattal elfogadta.

Németh Tamás polgármester: a napirendi pontok módosítására tennék javaslatot. 5. napirendi pontként sorrend.

2. napirend 4-eset vegyük előre 3-asnak 8-as legyen.

A módosított napirendi pontokat a képviselőtestület 7 igenlő szavazattal elfogadta.

N a p i r e n d e l ő t t :

Tájékoztató a két ülés közötti munkáról, lejárt határidejű határozatok végrehajtásáról

Németh Tamás polgármester:

Untuk lebih jelasnya, perhatikan gambar berikut!

Sebelumnya, perhatikan gambar berikut!

Kami!

Apakah ada yang berbeda? Mengapa? Mengapa? Mengapa? Mengapa?

Ya, tentu! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut!

Apakah ada yang berbeda? Mengapa? Mengapa? Mengapa? Mengapa?

Ya, tentu! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut!

Apakah ada yang berbeda? Mengapa? Mengapa? Mengapa? Mengapa?

Ya, tentu! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut!

Apakah ada yang berbeda? Mengapa? Mengapa? Mengapa? Mengapa?

Ya, tentu! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut!

Apakah ada yang berbeda? Mengapa? Mengapa? Mengapa? Mengapa?

Ya, tentu! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut! Perhatikan gambar tersebut!

Parlaimo Komiteto informacinis centras – informacinis centras, kuris padeda Parlaimo Komitetui vykdyti jo funkcijas, organizuoti jo darbus, informuoti visuomenę apie jo veiklą ir svarbius sprendimus.

Parlaimo Komiteto informacinis centras – informacinis centras, kuris padeda Parlaimo Komitetui vykdyti jo funkcijas, organizuoti jo darbus, informuoti visuomenę apie jo veiklą ir svarbius sprendimus.

Parlaimo Komiteto informacinis centras – informacinis centras, kuris padeda Parlaimo Komitetui vykdyti jo funkcijas, organizuoti jo darbus, informuoti visuomenę apie jo veiklą ir svarbius sprendimus.

Parlaimo Komiteto informacinis centras – informacinis centras, kuris padeda Parlaimo Komitetui vykdyti jo funkcijas, organizuoti jo darbus, informuoti visuomenę apie jo veiklą ir svarbius sprendimus.

Parlaimo Komiteto informacinis centras – informacinis centras, kuris padeda Parlaimo Komitetui vykdyti jo funkcijas, organizuoti jo darbus, informuoti visuomenę apie jo veiklą ir svarbius sprendimus.

1. **Algoritma** adalah prosedur yang terdapat dalam suatu sistem komputer yang digunakan untuk menyelesaikan masalah. Algoritma adalah urutan langkah-langkah logis yang harus dilakukan untuk menyelesaikan suatu masalah. Algoritma dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah yang sederhana maupun yang kompleks. Algoritma yang baik harus memenuhi beberapa kriteria, yaitu: jelas, terdefinisi, efektif, efisien, dan mudah dimengerti.

2. **Flowchart** adalah diagram yang menunjukkan urutan langkah-langkah dalam suatu algoritma. Flowchart menggunakan simbol-simbol tertentu untuk menunjukkan jenis operasi yang dilakukan, seperti proses, keputusan, dan pemrosesan data. Flowchart membantu dalam memahami alirannya dan memudahkan dalam mengkomunikasikan algoritma kepada orang lain.

3. **Diagram** adalah gambar yang menunjukkan hubungan antara objek-objek tertentu. Diagram dapat digunakan untuk menunjukkan struktur organisasi, alirannya, atau hubungan antara konsep-konsep tertentu. Diagram yang umum digunakan adalah diagram alirannya, diagram hierarki, dan diagram jaringan.

4. **Struktur Data** adalah cara menyimpan dan mengatur data dalam memori komputer. Struktur data yang baik harus memungkinkan akses data yang cepat dan efisien. Beberapa struktur data yang umum digunakan adalah array, linked list, stack, queue, dan tree.

5. **Algoritma Pencarian** adalah algoritma yang digunakan untuk menemukan elemen tertentu dalam suatu kumpulan data. Algoritma pencarian yang umum digunakan adalah pencarian linier, pencarian biner, dan pencarian hash.

6. **Algoritma Pengurutan** adalah algoritma yang digunakan untuk mengurutkan data dalam suatu kumpulan data. Algoritma pengurutan yang umum digunakan adalah pengurutan gelembung, pengurutan penyisipan, pengurutan cepat, dan pengurutan gabung.

7. **Algoritma Graf** adalah algoritma yang digunakan untuk menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan graf. Algoritma graf yang umum digunakan adalah algoritma pencarian jalur terpendek, algoritma pencarian komponen terhubung, dan algoritma pencarian siklus.

8. **Algoritma String** adalah algoritma yang digunakan untuk menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan string. Algoritma string yang umum digunakan adalah algoritma pencarian substring, algoritma penghitungan frekuensi karakter, dan algoritma penghitungan jarak Levenshtein.

9. **Algoritma Matriks** adalah algoritma yang digunakan untuk menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan matriks. Algoritma matriks yang umum digunakan adalah algoritma perkalian matriks, algoritma invers matriks, dan algoritma pencarian nilai eigen.

10. **Algoritma Geometri** adalah algoritma yang digunakan untuk menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan geometri. Algoritma geometri yang umum digunakan adalah algoritma penghitungan luas, algoritma penghitungan volume, dan algoritma pencarian titik potong.

Spese per il personale (di cui: 1.000 per il personale in servizio di assistenza e 1.000 per il personale in servizio di custodia) (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

Spese per il personale in servizio di assistenza e di custodia (1.000)

