

Penyelenggaraan BK Karir

Pelaksanaan non paket

Pelaksanaan paket



PENYELENGGARAAN NON PAKET

Penyelenggaraan BK Karir dengan sistem paket merupakan cara baru dalam penyajian layanan Karir. Sebelumnya pelaksanaan dilakukan dengan beberapa cara, yaitu:

Pengajaran Unit (Unit teaching) Bimbingan karir yang dilaksanakan melalui pengajaran unit, baik secara khusus maupun terintegrasi dalam ekstrakurikuler.



Hari Karir (Career day)

Menentukan pada hari tertentu untuk dilaksanakannya berbagai kegiatan yang berkaitan dengan pemahaman diri dan pengembangan karir. Sehingga, diharapkan setelah melalui proses yang cukup siswa memiliki bekal masa depan optimis, percaya diri, dan penuh kreatifitas.



```
11101010100011 11010101000100 110101010100010  
11010101000011 11010101001000 110101010101001  
11010101001000 11010101000101 110101010100011  
11010101001000 110101010100001101010101000011  
1101010100101 1101010100010 110101010100011  
110101010101001010 110101010100011 1101010101000  
11010101010001101010101000011 110101010100100  
110101010100010 110101010100011 1101010101000
```

```
public static void go()  
{  
    int x = 3;  
    int y = 2;  
    System.out.println("In method go. x: " + x + "y: " + y);  
    falseSwap(x,y);  
    moreParameters(x,y);  
    System.out.println("in method go. x: " + x + "y: " + y);  
}
```

```
public static void falseSwap(int x, int y)  
{  
    System.out.println("in method falseSwap. x: " + x + "y: " + y);  
    int temp = x;  
    x = y;  
    y = temp;  
    System.out.println("in method falseSwap. x: " + x + "y: " + y);  
}
```

```
public static void moreParameters(int a, int b)  
{  
    System.out.println("in method moreParameters. a: " + a + "b: " + b);  
    a = a * b;  
    b = 12;  
    System.out.println("in method moreParameters. a: " + a + "b: " + b);  
    falseSwap(b,a);  
    System.out.println("in method moreParameters. a: " + a + "b: " + b);  
}
```

```
public static void go()  
{  
    int x = 3;  
    int y = 2;  
    System.out.println("In method go. x: " + x + "y: " + y);  
    falseSwap(x,y);  
    System.out.println("in method go. x: " + x + "y: " + y);  
    moreParameters(x,y);  
    System.out.println("in method go. x: " + x + "y: " + y);  
}
```

```
public static void falseSwap(int x, int y)  
{  
    System.out.println("in method falseSwap. x: " + x + "y: " + y);  
    int temp = x;  
    x = y;  
    y = temp;  
    System.out.println("in method falseSwap. x: " + x + "y: " + y);  
}
```

```
public static void moreParameters(int a, int b)  
{  
    System.out.println("in method moreParameters. a: " + a + "b: " + b);  
    a = a * b;  
    b = 12;  
    System.out.println("in method moreParameters. a: " + a + "b: " + b);  
    falseSwap(b,a);  
    System.out.println("in method moreParameters. a: " + a + "b: " + b);  
}
```

```
11101010101000011 110101010100010 110101010100011  
110101010100011 110101010100010 110101010100011  
1110101010100100 1101010101000101 110101010100011  
110101010101000 11010101010001010 110101010100011  
110101010100101 110101010100010 110101010100011  
1101010101010001101010101000011 110101010100011  
11010101010100010 110101010100011 110101010100011  
1101010101010001101010101000011 110101010100011  
110101010100010 110101010100011 110101010100011
```

```
11101010101000011 110101010100010 110101010100011  
110101010100011 110101010100010 110101010100011  
1110101010100100 1101010101000101 110101010100011  
110101010101000 11010101010001010 110101010100011  
110101010100101 110101010100010 110101010100011  
1101010101010001101010101000011 110101010100011  
11010101010100010 110101010100011 110101010100011  
1101010101010001101010101000011 110101010100011  
110101010100010 110101010100011 110101010100011
```

```
11101010101000011 110101010100010 110101010100011  
110101010100011 110101010100010 110101010100011  
1110101010100100 1101010101000101 110101010100011  
110101010101000 11010101010001010 110101010100011  
110101010100101 110101010100010 110101010100011  
1101010101010001101010101000011 110101010100011  
11010101010100010 110101010100011 110101010100011  
1101010101010001101010101000011 110101010100011  
110101010100010 110101010100011 110101010100011
```

Kegiatan Home room

Kegiatan yang dilakukan dalam kelas bersama dengan guru pembimbing atau guru kelas dengan menciptakan suasana seperti di rumah, sehingga terjadi hubungan yang intim, menyenangkan dan terbuka.

Tujuan kegiatan; agar siswa memiliki pemahaman diri, lebih akrab satu sama lain, dan membantu kesulitan dan kebutuhan siswa.



Home room

Kelompok tetap; membutuhkan kemampuan yang menyeluruh dari guru pembimbing.

Kelompok bertukar; setiap kali pembimbingan diberikan guru pembimbing yang berbeda. Sistem ini pengelolaannya lebih sulit, namun guru pembimbing dapat memilih spesialisasinya.



kegiatan yang dilakukan dengan melakukan kunjungan-kunjungan ke tempat tertentu yang ada kaitannya dengan pengembangan karir siswa. Dalam kegiatan ini siswa diberikan tugas sesuai dengan dengan kecakapan dan tingkat tanggungjawabnya.

pelaksanaanya:
persiapan; diskusi menentukan obyek, pembagian tugas pengumpulan informasi. Pelaksanaan; mengamati, wawancara, mencatat, menggambar. Pengolahan hasil karya wisata berupa laporan.

Karya Wisata



Ceramah

Diberikan oleh seseorang yang memiliki pengetahuan, keterampilan dan kemampuan yang sesuai dengan kebutuhan pengembangan karir siswa.

Wawancara dengan pekerja

Dilakukan oleh siswa terhadap seseorang yang terlibat langsung dengan suatu jenis pekerjaan, sehingga memperoleh gambaran yang jelas untuk pengembangan karir ke depan.



Latihan kerja

Dilakukan untuk memberikan kesempatan kerja pada karir tertentu kepada siswa di tempat tertentu --> magang.

Ekstrakurikuler

Merupakan bagian dari bidang studi tertentu yang didalamnya terdapat kerja atau keterampilan tertentu sehingga merangsang siswa untuk berkarya/berkarir sesuai minat dan kemampuannya.



Sistem paket ini awalnya di keluarkan oleh Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Dimana sistem paket ini terdiri dari lima paket;

Paket I Pemahaman diri - Paket II Nilai diri dan kehidupan -

Paket III Pemahaman

lingkungan - Paket IV Potensi dan tantangan - Paket V Membuat rencana hidup



PAKET

Paket I

Pada paket ini siswa diharapkan lebih memahami siapa dirinya sebenarnya; minat, bakat, dan cita-citanya. Hasil akhir yang diharapkan "memiliki pemahaman diri"

Paket II

Mampu mengenali nilai diri, orang lain serta nilai yang ada pada lingkungannya; sehingga mampu bertindak sesuai dengan nilai yang ada pada dirinya.



Paket III

Siswa dibimbing untuk memiliki pemahaman terkait dengan lingkungan. Adanya pengetahuan dan pemahaman lingkungan akan membantu siswa mengambil langkah tepat.

Misal: Informasi pendidikan, kekayaan daerah, info jabatan dll



Paket IV

Pada paket ini siswa diharapkan mampu mengenali hambatan-hambatan apa yang mungkin muncul dalam mencapai karir yang diharapkan, setelah diketahui maka akan mampu merancang pemecahan hambatan tsb.

Misal; faktor pribadi, sosial/ lingkungan, manusia dan hambatannya, cata mengatasi hambatan.



Paket V

Pada paket ini siswa diajak untuk merencanakan karir masa depannya;

menyusun informasi diri
mengelola informasi diri
mempertimbangkan alternative
keputusan dan rencana
menciptakan masa depanku



Strategi Layanan BK Karir



Terimakasih