

نادى الكمبيوتر

عقد ظهر الخميس الأول من ديسمبر أول إجتماع لنادى الكمبيوتر بجامعة قطر برئاسة الدكتور طارق عبد الرحمن وقد تم في هذا الإجتماع مناقشة أسلوب التعاون بين أعضاء النادى وعرض الهدف من إنشائه كما نوقش خلال الإجتماع مزايا الأجهزة والبرامج المناسبة للحاسب الآلى Zx spectrum والمحاولات التى تتم بهدف المزيد من تطوير أعماله .

أجرى الحوار على ناصر المري

أهداف النادى

أما عن أهداف النادى فهى كثيرة يمكن أن نذكر أهمها وهى :

(١) التغلب على المشاكل التى يواجهها الأعضاء بالنسبة للأجهزة الخاصة

أو فى مراكز عملهم .

(٢) رفع مستوى إستعمال الحاسب الألى الصغير Zx spcrn والحاسبات الآلية للرسومات الهندسية والتصميم .

(٣) الاستفادة من الخبرات الشخصية المختلفة .

(٤) تشجيع الطلبة من غير كليات الهندسة على استخدام الكمبيوتر والاستفادة من خدماته .

خطة مستقبلية

✳ ما خطة النادى ونشاطه المستقبلى خلال هذا العام ؟

● سوف تكون ثلاث مجموعات كل مجموعة تركز على موضوع معين .

المجموعة الأولى : تركز على دراسة الأجهزة المختلفة .

المجموعة الثانية : تدرس البرامج الموجودة حاليا فى السوق التى تناسب

بعض الأجهزة لمتداولة وتقارن بينها . بحيث تخرج بصورة واضحة عن مزايا وعيوب كل برنامج . فمثلا لو أن

وقد حضر الإجتماع الأستاذ محمد توفيق مدير الحاسب الآلى بالجامعة والمهندس مصطفى عبد اللطيف من شركة الكمبيوتر العربية وعدد كبير من أعضاء النادى وبهذه المناسبة أجرت صوت الجامعة هذا اللقوة .

كيف نشأت الفكرة

بدأ حوارنا بأن سالنا الدكتور طارق عبد الرحمن :

✳ كيف نشأت فكرة تكوين النادى وهل هناك نوادى مماثلة فى الجامعات العربية والأوروبية ؟

● فكرة إنشاء النادى ليست قديمة بل إنمها كانت موجودة ولكن ليست بهذا الشكل حيث كان هناك نقص فى

المدرسين وفى الأجهزة أما الآن فالحمد لله الأجهزة متوفرة والمدرسية

والهواة فنشأت فكرة تكوين نادى الكمبيوتر بحيث يمكن للأعضاء

أو غير الأعضاء ممن يمتلكون الكمبيوتر من تبادل الآراء ، وحل

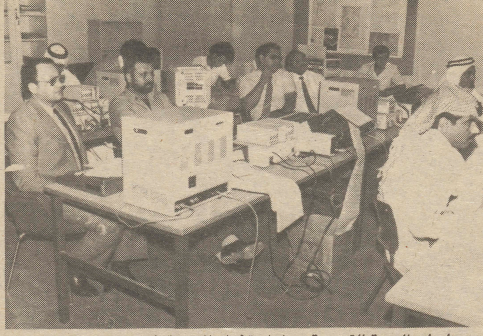
المشاكل التى قد يقع البعض فيها وتدارك أخطاء الآخرين حتى لا يقعوا

فى المشكلة نفسها .

وهذه النوادى منتشرة فى جميع أنحاء العالم العربى والأجنبى ومثال

ذلك نادى الكمبيوتر فى مصر وفى الدول الأوربية تنتشر هذه النوادى وفى كل

جامعة .



جلسات الدورة التدريبية حول استخدام الأجهزة فى جمع وتحليل العينات والبيانات البحرية تصوير مصطفى عميرة

حجم عضوية النادى

✳ ما حجم عضوية أو عدد الطلاب المنتمين إلى النادى ؟

● الأعضاء لم يتحدد عددهم حتى الآن .. والعضوية فى هذا النادى

مفتوحة حتى الآن لكل من يريد الالتحاق بالنادى .

شروط العضوية

✳ هل هناك شروط تطبق لمن يريد الانضمام الى النادى ؟

● ليس هناك أى شروط سوى تعبئة طلب عضوية للنادى .. تكتب فيه

بعض المعلومات الشخصية والهواية أو النشاط الذى يريد أن يقوم به

والعضوية مفتوحة كما ذكرت لاي شخص يريد الالتحاق بالنادى سواء

كان من الخريجين أو أى شخص يعمل فى دائرة معينة .. وعنده إهتمام

بالحاسبات الآلية .. وسيل تطويرها فبإمكانه التفضل بالمرور على مقر الحاسب الآلى

أحدا اراد استخدام برنامج معين فننصحه بأن هذا البرنامج به عيوب

وهى كذا ومزايا وهى كذا ، بحيث يكون على بيئة من البرنامج الذى

سوف يستخدمه .

المجموعة الثالثة : تكتب برامج وتعمل لها تطوير بحيث أنها توافق

طلبات وإحتياجات أعضاء النادى .

الدعم الجامعى للنادى

✳ هل تقوم الجامعة بدعم النادى بشكل مناسب أم أن هناك بعض

المتطلبات لم تتوفر بعد ؟

● الجامعة لم تقصر فقد وفرت الأجهزة والمدرسين وفى الحقيقة إن

هذا الإجتماع الأول كان تمهيدا وقد كنا نريد أن نعرف كم عدد المنتسبين

وعلى ضوءه نعرف مدى الإحتياجات .. فإن كان هناك نقص فى

حاجة فسوف نرفع الأمر إلى المسؤولين الذين لن يقصروا فى دعم النادى وتشجيعه .

بكلية الهندسية وسوف نلحقه بمجموعة من المجموعات الثلاث التى حددناها بحيث يساهم بمجهوده أو يساهم بخبرته ، أو يكتسب ما يريد من خبرات .

وقد إختارنا هذا الموعد الساعة ١٢.٣٠ من كل خميس فى بداية كل

شهر أفرنجى حتى يتوافق مع ظروف العاملين فى الدوائر الأخرى وبإمكاننا

تغيير الموعد بحيث يخدم أكبر عدد ممكن من الأعضاء .

العلاقة بين

النادى والوزارات

✳ هل فى خطة النادى إقامة علاقات بينه وبين وزارة التربية والتعليم ؟

● نأمل أن يكون هناك تعاون فى المستقبل .. فالفكرة كلها تحاول أن

تقدم توعية وخدمة لاستخدامات الحاسب الآلى لاستخدامه فى كل

ما يهمنى وتتمنى أن يمتد النشاط فى المستقبل إلى الهيئات حيث نسعى إلى

تقديم أفضل الخدمات لها . والنوادى عادة تجمع مجموعة من الأشخاص

يعملون فى هيئات مختلفة لرفع مستوى إستعمالهم للحاسبات الآلية

وتحسين مستوى إستخدامهم .

ملاحظات إضافية

✳ هل لديك إضافات أو كلمة تحب أن تضيفها ؟

● نأمل من طلبة جامعة قطر أن يهتموا إهتماما أكبر بالحاسب الآلى

وعلى كل طالب أن يفكر فيما وماذا يمكن أن يعمل له وماذا إستفاد منه لأن هذه

تكنولوجيا حديثة متطورة يجب أن نتعلمها ونستفيد منها ، وهذا يترتب

عليه زيادة تطور نوادى الكمبيوتر فى العالم العربى .